



## Cennik 2020

---

**Venture Industries Sp. z o. o.**  
ul. Mokra 27  
05-092 Łomianki - Kietpin

tel. (22) 7519550, 7512031  
fax (22) 7512259, 7511202  
e-mail: [venture@venture.pl](mailto:venture@venture.pl)

[www.venture.pl](http://www.venture.pl)

<b>Wentylatory</b> .....	1
<b>Wentylatory kanałowe</b> .....	1
TD .....	1
TDx2 .....	1
TD SILENT .....	2
TD ECOWATT .....	2
TD SILENT ECOWATT .....	3
VENT .....	3
VENT-V .....	3
VENT ECOWATT .....	4
IBF .....	4
IBF-I .....	5
IBF EC .....	6
ILB/ILT .....	6
IRB/IRT .....	7
IRAB/IRAT N .....	8
ABF .....	8
SILENTUB .....	8
TDM .....	9
CAB .....	9
CAB ECOWATT .....	9
CAB-PLUS .....	10
CAB B .....	10
CAIB .....	10
KABB/KABT .....	11
SLIMBOX .....	12
CENTRIBOX .....	12
CVAB/CVAT .....	13
CVST .....	13
AKU-COMP .....	14
RCS .....	14
DF .....	15
DFK .....	15
DFR .....	15
ACOP PL .....	16
IAE-PL .....	16
CAR-PL .....	17
IRIS .....	17
DEF-VENT .....	18
DH .....	18
DH-R .....	20
RH .....	21
RH-R .....	22
TWIN BASE .....	23
ZESTAW TD .....	23

<b>Wentylatory osiowe ścienne</b> .....	23
HXM .....	23
HCFT/B, HCBT/B .....	24
AFW .....	26
HXBR/HXTR .....	27
HXBR ECOWATT .....	28
HIB/HIT .....	29
PER-W .....	29
PER-CN / PER-CR .....	30
PER-EX .....	30
<b>Wentylatory osiowe kanałowe</b> .....	31
TCBB/TCBT .....	31
TCBBx2/TCBTx2 .....	32
AFC .....	32
AFC-VB .....	33
AFC-HT .....	34
ARC .....	34
AFD .....	39
AFH .....	39
AFC/Compact .....	40
PER-W .....	40
PER-CN / PER-CR .....	41
KZ .....	41
PER-EX .....	42
AFC/Compact .....	42
AFC/Compact .....	43
AFC/Compact .....	43
AFS .....	44
AFK .....	44
AFH ZPD .....	44
<b>Wentylatory dachowe</b> .....	45
RF .....	45
RF EC .....	46
RFV ZN .....	47
RFV EC .....	47
RBH .....	48
GMT-R .....	48
TH .....	49
CTB .....	50
CTB ECOWATT .....	50
CTHB/CTHT .....	50
CTVB/CTVT .....	52
RFHT .....	53
CRHB/CRVB ECOWATT .....	54
CRV .....	55

HCTB/HCTT .....	56
RS, RS-I, RS-xx, RS-I-xx .....	58
RSA, RSA-I, RSA-xx, RSA-I-xx .....	59
RSS .....	59
JBS .....	60
KZD .....	60
K .....	60
ZPD .....	61
JAA .....	61
U .....	62
RS-RI .....	62
RSA-RI .....	62
P .....	63
P SE .....	63
KZD SE .....	64
K SE .....	64
PZK .....	64
Zestaw fotowoltaiczny .....	65
RBM .....	65
GMT-R .....	65
TŁUMIK RBM .....	66
ADAPTER RBM .....	66
OSŁONA RBM .....	66
<b>Wentylatory przeciwwybuchowe .....</b>	<b>67</b>
EBF .....	67
ILT EX .....	67
EGM .....	68
ELF .....	68
EMT .....	70
EAC .....	71
TD EX .....	72
TH EX .....	72
SEAT EX .....	73
STORM EX .....	73
TCDH EXD .....	74
ERF .....	74
HDB/HDT .....	75
IAE EX .....	75
EGM .....	76
EGM .....	76
ELF .....	77
ELF .....	77
ELF .....	78
ELF .....	78
ELF .....	79

MCA .....	79
MAR .....	79
MJR .....	79
ACOPEL EX .....	80
RS .....	80
RSA .....	80
P .....	80
K .....	81
RS (TCDH) .....	81
RSA (TCDH) .....	81
P (TCDH) .....	82
ELV-PL .....	82
PER-EX .....	82
DFL-V .....	82
CVAT-N EX .....	83
TCBT EX .....	83
HCBT EX .....	84
CRDV-C EX .....	85
CRDV-R EX .....	86
JET EX .....	86
CMV ECO EX .....	86
HCTT EX .....	87
EBA .....	89
Króciec wylotowy .....	94
Kołnierz do spawania - wylot .....	94
Złącze przeciwdrganiowe - wylot .....	94
Króciec ssawny .....	95
Kołnierz do spawania - wlot .....	95
Złącze przeciwdrganiowe - wlot .....	95
EGT .....	96
<b>Wentylatory oddymiające</b> .....	98
THGT .....	98
CHAT .....	136
ILHT .....	136
CVHT .....	138
THGT .....	140
ACOP EL F400 .....	141
DEF-A .....	142
DEF-D .....	142
EMB .....	143
PIE H .....	143
PIE V .....	143
CLAR .....	144
SIL-CZ / SIL-CZO .....	144
AM .....	145

F400 .....	145
ILHT .....	145
ILHT .....	146
ILHT .....	146
CVD .....	146
CHTI .....	147
ACOP RECT F400 .....	147
PAVZ .....	148
KSTZ .....	148
AVRZ .....	149
RCAZ .....	149
RCRZ .....	150
JPA .....	150
JCA .....	151
JBR .....	151
JAE .....	151
RS-I SE .....	152
RSA-I SE .....	152
ZPD SE .....	153
RFHT F400 .....	153
CTHB/CTHT .....	154
CTVB/CTVT .....	155
CVST .....	157
CHVB, CHVT .....	158
IFHT .....	158
JET FAN TJF/TJH .....	158
KDTR .....	160
CHAT-N .....	161
P SE .....	161
KZD SE .....	162
K SE .....	162
JET FAN JFV, JFVR, JFSR .....	162
CHGT .....	163
HGHT-V .....	177
<b>Wentylatory chemoodporne .....</b>	<b>177</b>
CMPT/CMPB .....	177
LFS .....	178
CDVA .....	178
VISP .....	180
RVISP .....	180
VASP .....	181
JET .....	182
CRDV-C .....	182
CRDV-R .....	184
CMV ECO .....	185

C .....	186
AD .....	187
PO .....	187
EC .....	187
PVC .....	188
PVC-EL .....	188
CMVeco .....	188
CMVeco .....	189
CMVeco .....	189
CMVeco .....	189
CMVeco .....	189
CMVeco .....	190
CMVeco .....	190
CMVeco .....	190
PP .....	191
VISP/VASP .....	191
VISP/VASP .....	191
RS RVISP .....	192
CDVA .....	192
CDVA .....	192
CRDV .....	192
CRDV .....	193
CRDV .....	193
CRDV .....	193
CRDV .....	193
CRDV EX .....	194
RS CRDV .....	194
RS-I CRDV .....	194
<b>Wentylatory promieniowe .....</b>	<b>195</b>
GFS .....	195
SEM .....	195
DEM .....	196
CBM .....	196
CBM RE .....	197
LFB .....	198
GFB .....	199
KEF .....	199
LFA .....	200
MBA .....	201
MRA .....	202
MTA .....	202
MPA .....	203
GMT .....	203
GMB .....	204
GMT-K .....	205

GMT-HT .....	205
MRB .....	206
MBB .....	206
HSD .....	207
MSBN .....	207
MSB-VB .....	209
MSB-HT .....	209
HBB .....	210
MPT .....	210
HST .....	211
HPBx .....	212
HPB .....	213
BL .....	214
BM .....	215
BH .....	216
BE .....	217
BN .....	218
GMT .....	218
GMT .....	219
MBA, MRA, MTA, MPA .....	219
GMB .....	220
GMB .....	220
GMB .....	220
LFA .....	221
LFA .....	221
LFA .....	221
HPB-F .....	222
HPB-F .....	222
HPB-F .....	222
HPB-F .....	223
HPB-F .....	223
HPB-F .....	223
HPB-F .....	223
HPB-F .....	224
HPB-F .....	224
HPB-F .....	224
GMT .....	224
GMT .....	225
GMT .....	225
BL, BM, BH, BE .....	225
BL, BM, BH, BE .....	227
BL, BM, BH, BE .....	229
BL, BM, BH, BE .....	231
BL, BM, BH, BE .....	232
BL, BM, BH, BE .....	234
BL, BM, BH, BE .....	236



BL, BM, BH, BE .....	238
MSBN .....	240
HPB-F .....	240
LFS .....	241
HPB-F .....	241
SEM AL .....	242
PBM .....	243
BB .....	243
CBP .....	244
LBB .....	244
MSB .....	245
Q .....	246
Q-2 .....	247
QP .....	248
2LFA .....	249
PBMV .....	250
KEF/EC .....	250
SWS .....	251
AWS .....	251
<b>Wentylatory bocznokanałowe .....</b>	<b>252</b>
SC .....	252
SC-F .....	254
DSC/PSC .....	254
SC, DSC, PSC .....	255
SC, DSC, PSC .....	255
SC, DSC, PSC .....	256
SC, DSC, PSC .....	256
SC, DSC, PSC .....	256
SC, DSC, PSC .....	256
SC, DSC, PSC .....	257
SC, DSC, PSC .....	257
SC, DSC, PSC .....	257
SC, DSC, PSC .....	257
SC, DSC, PSC .....	257
SC, DSC, PSC .....	258
SC, DSC, PSC .....	258
SC, DSC, PSC .....	258
SC, DSC, PSC .....	258
SC, DSC, PSC .....	258
SC-VB .....	259
SC, DSC, PSC .....	259
SC, DSC, PSC .....	259
SC, DSC, PSC .....	260
SC, DSC, PSC .....	260
<b>Wentylatory dla domu i biura .....</b>	<b>260</b>
SILENT .....	260
SILENT DESIGN .....	261

ECOAIR DESIGN .....	262
DECOR .....	262
EDM .....	263
EB-100 N .....	263
EBB .....	263
EBB DESIGN .....	264
EBB N .....	264
CK .....	265
HV .....	265
SWF .....	265
VENTURIA-E .....	266
OZEO-E .....	266
SILENT SILVER .....	266
SILENT SILVER DESIGN .....	267
SILENT ECO .....	268
HVE .....	268
ARTIC .....	268
SILENT DUAL .....	269
TURBO 3000 .....	269
<b>Wentylatory spalınowe</b> .....	269
AFE .....	269
HPE .....	270
<b>Destryfikatory</b> .....	270
G4 (EU4) .....	270
HTB .....	270
DTF .....	270
<b>Przewody elastyczne</b> .....	271
<b>Przewody elastyczne</b> .....	271
KF .....	271
8PVCM2 .....	271
8 Neoprene M1 .....	272
8 Silicone M0 .....	272
HT 200 .....	273
HT 300 .....	273
HT 400 .....	274
HT 650 .....	274
U1 .....	275
U8 .....	276
3PVCS .....	276
Monoflex .....	277
Redspir .....	278
Citerdial .....	279
4PVCS .....	279
5 PVC M .....	280
3 PUR S .....	281

P5PU .....	282
P7PU .....	283
VENTAL .....	284
VENTAL-THERM .....	284
MI .....	284
P .....	285
FE .....	285
5 TPE .....	286
UPE .....	287
5 PUR S .....	287
5 PUR SX .....	288
INOX E .....	289
<b>Opaski zaciskowe</b> .....	289
SBF .....	289
SBF .....	289
<b>Nagrzewnice</b> .....	289
<b>Nagrzewnice kanałowe</b> .....	289
DH .....	289
RH .....	292
DH-R .....	292
RH-R .....	293
<b>Nagrzewnice przenośne</b> .....	294
EP-N .....	294
EC-N .....	294
IWF .....	295
<b>Kurtyny powietrzne</b> .....	295
<b>Kurtyny COR</b> .....	295
COR-FT .....	295
COR-FTW .....	295
COR N .....	296
COR NW .....	296
COR-IND .....	296
COR-IND M .....	297
COR-IND MW .....	297
COR-S .....	297
COR-IND W .....	297
<b>Odciaży</b> .....	298
<b>Wyciągi stanowiskowe</b> .....	298
WS .....	298
WS 50 .....	298
<b>Odciaży spalin</b> .....	298
SN .....	298
ASE .....	299
<b>Odciaży wiórów</b> .....	299
WNF 240 .....	299

WNF 90 i 130 .....	299
WNF 330 .....	299
<b>Zestawy przenośne .....</b>	<b>300</b>
HUF .....	300
ZWP .....	300
GMT-MOBILE .....	300
<b>Zakończenia wentylacyjne .....</b>	<b>301</b>
<b>Anemostaty .....</b>	<b>301</b>
CKK .....	301
CKT .....	301
AKK .....	301
AKT .....	302
AKN .....	302
<b>Nawiewniki .....</b>	<b>302</b>
RTBM, RRBM .....	302
LTVM, LRVM .....	303
PTVM, PRVM .....	303
STOM .....	304
<b>Kratki .....</b>	<b>304</b>
V-23 / V-24 .....	304
KWO .....	304
KWK .....	305
Silentium HICS M .....	305
Silentium HICS H .....	305
<b>Akcesoria elektryczne .....</b>	<b>305</b>
<b>Regulatory .....</b>	<b>305</b>
RMB, RMT .....	306
REB .....	306
REB-5 .....	306
REB-10 .....	306
REB-ECOWATT .....	307
PULSER .....	307
PULSER-D .....	307
PULSER-X/D .....	307
TTC-2000 .....	308
TTC-25X .....	308
TBI-30 .....	308
TG-R .....	308
TGK .....	308
CR-20 .....	309
CR-25 .....	309
CR-30 .....	309
CR-Auto .....	309
ZN-62 .....	310
TLR .....	310

ERV .....	310
DTL .....	310
TRTN .....	311
SC2.-.L.5 .....	311
VFTM .....	312
CPR-EC .....	312
CPR-ES .....	312
IRF-900 .....	313
RND-1 .....	313
RVS .....	313
L-F .....	313
L .....	314
ZS-1 .....	314
RVS-A .....	314
RVT EX .....	315
TRAF060 .....	315
TT-S4/D .....	315
TTC .....	315
TLR TE .....	315
MPC .....	316
<b>Czujniki wilgotności</b> .....	316
HIG-2 .....	316
<b>Czujniki zanieczyszczenia powietrza</b> .....	316
SQA .....	316
AirSens .....	316
<b>Transformatory</b> .....	317
CT-12/14 .....	317
<b>Termostaty</b> .....	317
TK-1 .....	317
TS .....	317
Presostat .....	318
TR-1N .....	318
TR-2 .....	318
PSE5 TP .....	318
PST3 .....	318
DC-20D .....	319
TK-21 .....	319
<b>Przełączniki</b> .....	319
REGUL-2 .....	319
COM-2 .....	319
0-Y-D .....	320
LN .....	320
ATEX .....	320
MSK-EX .....	321
U-EK230 .....	321

INTER-4P .....	321
0-Y-Y .....	321
0-Y-YY Dahlander .....	322
1-FAZ .....	322
PBW .....	322
EC Control 3V .....	322
<b>Zestawy rozruchowe</b> .....	322
ZRB / ZRT .....	323
ZZT .....	324
<b>Styczniki</b> .....	324
DILM .....	324
<b>Systemy monitorowania</b> .....	325
VMS .....	325
<b>Rekuperatory</b> .....	325
<b>Centrale rekuperacyjne</b> .....	325
IDEO 2 .....	325
RT .....	325

## WENTYLATORY KANAŁOWE

## TD

Wentylator kanałowy przeznaczony do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zapylenia, przystosowany do montażu w pozycji pionowej lub poziomej w kanałach wentylacyjnych o średnicach od 100 do 400 mm.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020710	<b>TD-160/100N SILENT</b>	230	2400	29	180	112	•	299,00
40020720	<b>TD-250/100</b>	230	2140	28	250	150	•	445,00
40020730	<b>TD-350/125</b>	230	2050	26	330	140	•	457,00
40020745-02	<b>TD-500/150 3V</b>	230	2590	53	560	290	•	541,00
40020740-02	<b>TD-500/160 3V</b>	230	2590	53	560	290	•	541,00
40020760-01	<b>TD-800/200N 3V</b>	230	2190	103	890	320	•	689,00
40020754-01	<b>TD-800/200 3V</b>	230	2480	132	1040	360	•	689,00
40020770-01	<b>TD-1000/250 3V</b>	230	2790	130	960	580	•	1 257,00
40020780-01	<b>TD-1300/250 3V</b>	230	2510	196	1350	540	•	1 325,00
40020790-01	<b>TD-2000/315 3V</b>	230	2630	290	1830	800	•	1 415,00
40020792	<b>TD-4000/355</b>	230	1360	407	3750	240	•	2 642,00
40020794	<b>TD-6000/400</b>	230	1400	680	5310	290	•	3 568,00
40020793	<b>TD-4000/355 TRIF</b>	400	1150	309	3160	220	•	2 716,00
40020795	<b>TD-6000/400 TRIF</b>	400	1400	650	5330	290	•	3 659,00
40020713	<b>TD-160/100 NT SILENT</b>	230	2400	29	180	112	•	379,00
40020723	<b>TD-250/100 T</b>	230	2140	28	250	150	•	514,00
40020733	<b>TD-350/125 T</b>	230	2050	26	330	140	•	527,00
40020748-01	<b>TD-500/150 T 3V</b>	230	2590	53	560	290	•	612,00
40020743-01	<b>TD-500/160 T 3V</b>	230	2590	53	560	290	•	612,00
40020753-01	<b>TD-800/200 T 3V</b>	230	2480	132	1040	360	•	886,00

## TDx2

Wentylator kanałowy przeznaczony do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zapylenia, przystosowany do montażu w pozycji pionowej lub poziomej w kanałach wentylacyjnych o średnicach od 100 do 400 mm.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020731	<b>TDx2-350/125</b>	230	2250	60	395	230	•	903,00
40020746	<b>TDx2-500/150</b>	230	2500	100	580	490	•	1 069,00
40020751	<b>TDx2-800/200 N</b>	230	2780	140	880	480	•	1 340,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020761	<b>TDx2-800/200</b>	230	2500	240	1020	645	•	1 340,00
40020771	<b>TDx2-1000/250</b>	230	2800	250	1020	880	•	2 502,00
40020781	<b>TDx2-1300/250</b>	230	2520	360	1320	880	•	2 638,00
40020741	<b>TDx2-500/160</b>	230	2500	100	580	490	•	1 069,00

## TD SILENT

Wentylator kanałowy przeznaczony do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zapylenia, przystosowany do montażu w pozycji pionowej lub poziomej w kanałach wentylacyjnych o średnicach od 100 do 315 mm.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020725	<b>TD-250/100 SILENT</b>	230	2110	27	250	135	•	550,00
40020735	<b>TD-350/125 SILENT</b>	230	2100	27	330	130	•	563,00
40020749-03	<b>TD-500/150-160 SILENT 3V</b>	230	2480	59	550	255	•	668,00
40020755-01	<b>TD-800/200 SILENT 3V</b>	230	2170	102	910	285	•	851,00
40020775-01	<b>TD-1000/200 SILENT 3V</b>	230	2450	130	1040	320	•	1 153,00
40020782-01	<b>TD-1300/250 SILENT 3V</b>	230	2530	204	1320	540	•	2 780,00
40020791-03	<b>TD-2000/315 SILENT 3V</b>	230	2670	293	1770	800	•	3 233,00
40020710	<b>TD-160/100 N SILENT</b>	230	2400	29	180	112	•	299,00

## TD ECOWATT

Wentylatory TD-ECOWATT znajdują zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacyjnych: wentylacja nawiewna i wywiewna mieszkań, biur, sklepów, kawiarni, restauracji.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020712	<b>TD-160/100 ECOWATT</b>	230	2550	9	180	120	•	630,00
40020722	<b>TD-250/100 ECOWATT</b>	230	2480	19	280	145	•	1 432,00
40020732	<b>TD-350/125 ECOWATT</b>	230	2510	20	380	145	•	1 471,00
40020747	<b>TD-500/150 ECOWATT</b>	230	2670	50	570	280	•	1 618,00
40020752	<b>TD-800/200 ECOWATT</b>	230	2450	101	960	290	•	1 752,00
40020784	<b>TD-1300/250 ECOWATT</b>	230	2590	157	1250	455		na zapytanie
40020791-01	<b>TD-2000/315 ECOWATT</b>	230	2580	262	1740	750		na zapytanie
40020740-01	<b>TD-500/160 ECOWATT</b>	230	2650	49	580	290		na zapytanie



## TD SILENT ECOWATT

Wentylatory TD SILENT ECOWATT przeznaczone są do pomieszczeń o niskim stopniu zapylenia. Charakteryzują się zwartą konstrukcją, dzięki czemu są polecane do montażu w sufitach podwieszanych. Wyróżniają się bardzo niskim poziomem hałasu i zużycia energii.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020737	<b>TD-350/100-125 SILENT ECOWATT</b>	230	2235	19	350	111		na zapytanie
40020749-02	<b>TD-500/150-160 SILENT ECOWATT</b>	230	2510	39	545	245		na zapytanie
40020777	<b>TD-1000/200 SILENT ECOWATT</b>	230	2470	99	1000	250		na zapytanie
40020785	<b>TD-1300/250 SILENT ECOWATT</b>	230	2460	143	1240	410		na zapytanie
40020791-02	<b>TD-2000/315 SILENT ECOWATT</b>	230	2520	247	1660	750		na zapytanie

## VENT

Seria wentylatorów VENT znajduje zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej. Przykładowe zastosowanie: wentylacja nawiewna i wywiewna mieszkań, biur, sklepów, barów, kawiarni, restauracji.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40022216	<b>VENT-355N</b>	230	1404	287	2690	410	•	2 423,00
40022217	<b>VENT-400N</b>	230	1380	536	3820	500	•	3 012,00
40020893	<b>VENT-100 NK</b>	230	2600	61	290	420	•	300,00
40020894	<b>VENT-125 NK</b>	230	2620	60	390	385	•	300,00
40020895	<b>VENT-150 NK</b>	230	2550	95	750	500	•	352,00
40020896	<b>VENT-160 NK</b>	230	2560	96	760	485	•	364,00
40020897	<b>VENT-200 NK</b>	230	2720	147	970	580	•	493,00
40020898	<b>VENT-250 NK</b>	230	2720	149	1030	570	•	521,00
40020899	<b>VENT-315 NK</b>	230	2790	257	1370	730	•	579,00
40022230	<b>VENT-355N T</b>	400	1400	290	2690	420		na zapytanie
40022231	<b>VENT-400N T</b>	400	1400	450	3820	480		na zapytanie

## VENT-V

Seria wentylatorów VENT-V znajduje zastosowanie w ogólnych instalacjach wentylacji mechanicznej, gdzie zachodzi potrzeba instalowania wentylatora na powierzchni ściany.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40022220	<b>VENT-V-100 N</b>	230	2580	57	310	375	•	478,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40022221	<b>VENT-V-125 N</b>	230	2580	57	380	355	•	478,00
40022222	<b>VENT-V-150 N</b>	230	2480	95	780	470	•	568,00
40022223	<b>VENT-V-160 N</b>	230	2450	95	750	450	•	573,00
40022224	<b>VENT-V-200 N</b>	230	2690	145	960	550		na zapytanie
40022225	<b>VENT-V-250 N</b>	230	2690	145	1000	560		na zapytanie
40022226	<b>VENT-V-315 N</b>	230	2750	247	1320	740	•	1 022,00

## VENT ECOWATT

Seria wentylatorów VENT ECOWATT ma szerokie zastosowanie w wentylacji wyciągowej ogólnej i przemysłowej oraz w wentylacji nawiewnej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020993	<b>VENT-150 ECOWATT</b>	230	2910	115	660	490		na zapytanie
40020994	<b>VENT-160 ECOWATT</b>	230	2860	109	710	490		na zapytanie
40020995	<b>VENT-200 ECOWATT</b>	230	2580	136	920	445		na zapytanie
40020996	<b>VENT-250 ECOWATT</b>	230	2580	137	1030	445		na zapytanie
40020997	<b>VENT-315 ECOWATT</b>	230	2160	184	1440	450		na zapytanie
40020998	<b>VENT-355 ECOWATT</b>	230	1410	248	2620	355		na zapytanie
40020999	<b>VENT-400 ECOWATT</b>	230	1400	376	3390	420		na zapytanie
40020993-01	<b>VENT-100 ECOWATT</b>	230	2810	61	300	350		na zapytanie
40020993-02	<b>VENT-125 ECOWATT</b>	230	2800	65	380	350		na zapytanie

## IBF

Wentylatory IBF znajdują zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej, łączą zalety wentylatorów osiowych - kierunek przepływu i promieniowych - stabilny spręż, niski poziom hałasu, wysoka sprawność.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41010010	<b>IBF/2-190S</b>	230	2640	85	500	450	•	624,00
41010021	<b>IBF/2-220S</b>	230	2700	106	750	401	•	759,00
41010034	<b>IBF/2-280S</b>	230	2760	277	1560	740		na zapytanie
41010052	<b>IBF/4-315S</b>	230	1430	109	1490	238	•	1 492,00
41010090	<b>IBF/4-315T</b>	400	1400	130	1410	350		na zapytanie
41010070	<b>IBF/6-315S</b>	230	965	50	977	125		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41010062	<b>IBF/4-355S</b>	230	1370	237	2450	430	•	1 852,00
41010102	<b>IBF/4-355T</b>	400	1380	325	3170	327		na zapytanie
41010080	<b>IBF/6-355S</b>	230	875	88	1300	192		na zapytanie
41010110	<b>IBF/4-400S</b>	230	1400	442	3898	461		na zapytanie
41010120	<b>IBF/4-400T</b>	400	1415	501	3901	459		na zapytanie
41010140	<b>IBF/6-400T</b>	400	950	207	2520	250		na zapytanie
41010160-01	<b>IBF/4-450T</b>	400	1408	653	4597	498		na zapytanie
41010150-01	<b>IBF/4-450S SN</b>	230	1378	550	4600	498		na zapytanie
41010180	<b>IBF/6-450T</b>	400	888	304	3521	268		na zapytanie
41010200-01	<b>IBF/4-500T</b>	400	1330	983	6492	620		na zapytanie
41010220	<b>IBF/6-500T</b>	400	1330	410	4512	336		na zapytanie
41010250-01	<b>IBF/4-560T</b>	400	1463	1310	8097	787		na zapytanie
41010260-01	<b>IBF/6-560S SN</b>	230	925	490	5152	335		na zapytanie
41010270-01	<b>IBF/6-560T SN</b>	400	898	485	5150	336		na zapytanie
41010190	<b>IBF/4-500S</b>	230	1379	1030	6800	820		na zapytanie

## IBF-I

Wentylatory IBF-I znajdują zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej, łączą zalety wentylatorów osiowych - kierunek przepływu i promieniowych - stabilny spręż, niski poziom hałasu, wysoka sprawność.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41010310	<b>IBF-I/2-190S</b>	230	2640	85	500	450		na zapytanie
41010321	<b>IBF-I/2-220S</b>	230	2700	106	750	401		na zapytanie
41010334	<b>IBF-I/2-280S</b>	230	2760	277	1560	740		na zapytanie
41010350	<b>IBF-I/4-315S</b>	230	1430	109	1490	238		na zapytanie
41010360	<b>IBF-I/4-315T</b>	400	1400	130	1410	350		na zapytanie
41010390	<b>IBF-I/4-355S</b>	230	1370	237	2450	430		na zapytanie
41010400	<b>IBF-I/4-355T</b>	400	1380	325	3170	327		na zapytanie
41010410	<b>IBF-I/4-400S</b>	230	1400	442	3898	461		na zapytanie
41010420	<b>IBF-I/4-400T</b>	400	1415	501	3901	459		na zapytanie
41010460	<b>IBF-I/4-450T</b>	400	1408	653	4597	498		na zapytanie
41010500	<b>IBF-I/4-500T</b>	400	1330	983	6492	620		na zapytanie
41010550	<b>IBF-I/4-560T</b>	400	1463	1310	8097	787		na zapytanie

## IBF EC

Wentylatory IBF EC znajdują zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej, łączą zalety wentylatorów osiowych (kierunek przepływu) i promieniowych (stabilny spręż, niski poziom hałasu, wysoka sprawność).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41010015	<b>IBF/EC-190S</b>	230	4000	170	910	1002		na zapytanie
41010025	<b>IBF/EC-220S</b>	230	2860	170	1250	825		na zapytanie
41010036	<b>IBF/EC-280S</b>	230	2530	170	1490	820		na zapytanie
41010055	<b>IBF/EC-315S</b>	230	2600	470	2300	810		na zapytanie
41010066	<b>IBF/EC-355S</b>	230	2020	400	2820	520		na zapytanie
41010105	<b>IBF/EC-355T</b>	400	2500	1100	4350	1150		na zapytanie
41010125	<b>IBF/EC-400T</b>	400	2100	1230	5500	1050		na zapytanie
41010165	<b>IBF/EC-450T</b>	400	1800	1250	6650	925		na zapytanie
41010205	<b>IBF/EC-500T</b>	400	1400	2450	8000	640		na zapytanie
41010255	<b>IBF/EC-560T</b>	400	1230	1500	9500	670		na zapytanie

## ILB/ILT

Wentylator kanałowy przeznaczony do montażu w dowolnej pozycji w prostokątnych kanałach wentylacyjnych. Seria wentylatorów ILT/ILB znajduje zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41020010	<b>ILB/4-200</b>	230	1240	240	1090	320	•	1 645,00
41020030	<b>ILB/4-225</b>	230	1130	520	1670	425	•	1 942,00
41020070	<b>ILB/4-250</b>	230	1130	950	2350	520	•	2 589,00
41020050	<b>ILB/6-225</b>	230	800	200	1080	180	•	2 242,00
41020090	<b>ILB/6-250</b>	230	800	310	1500	255	•	2 638,00
41020120	<b>ILB/6-285</b>	230	825	660	2650	345	•	3 393,00
41020150	<b>ILB/6-315</b>	230	810	710	2780	300	•	3 928,00
41020170	<b>ILB/6-355</b>	230	800	1300	4070	490	•	4 721,00
41020020	<b>ILT/4-200</b>	400	1270	260	1150	320	•	1 608,00
41020040	<b>ILT/4-225</b>	400	1160	500	1700	420	•	1 922,00
41020080	<b>ILT/4-250</b>	400	1170	930	2650	560	•	2 565,00
41020110	<b>ILT/4-285</b>	400	1070	1260	3100	750	•	3 755,00
41020140	<b>ILT/4-315</b>	400	1390	2440	4160	720	•	4 081,00
41020145	<b>ILT/4-355</b>	400	1330	5690	7760	1000		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41020195	<b>ILT/4-400</b>	400	1350	6350	7765	1290		na zapytanie
41020215	<b>ILT/4-450</b>	400	1360	8360	8940	1400		na zapytanie
41020060	<b>ILT/6-225</b>	400	840	220	1185	185		na zapytanie
41020100	<b>ILT/6-250</b>	400	800	280	1630	255		na zapytanie
41020130	<b>ILT/6-285</b>	400	840	670	2700	330	•	3 409,00
41020160	<b>ILT/6-315</b>	400	900	710	2820	310		na zapytanie
41020180	<b>ILT/6-355</b>	400	875	1380	4200	475	•	4 625,00
41020200	<b>ILT/6-400</b>	400	950	3000	7400	610	•	6 134,00
41020220	<b>ILT/6-450</b>	400	900	5350	10850	675		na zapytanie
41020190	<b>ILT/8-355</b>	400	660	614	3030	265		na zapytanie
41020210	<b>ILT/8-400</b>	400	700	1340	5350	325		na zapytanie
41020230	<b>ILT/8-450</b>	400	675	2380	8000	360		na zapytanie

## IRB/IRT

Seria wentylatorów IRB/IRT znajduje zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej, głównie w obiektach przemysłowych: parkingi, kuchnie przemysłowe, odciągi spawalnicze, etc.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41020274	<b>IRB/2-180</b>	230	2690	63	510	430		na zapytanie
41020275	<b>IRB/2-200A</b>	230	2635	136	1010	640		na zapytanie
41020276	<b>IRB/2-200B</b>	230	2610	204	1350	720		na zapytanie
41020277	<b>IRB/4-225</b>	230	1388	152	1600	330		na zapytanie
41020278	<b>IRB/4-315A</b>	230	1397	278	2620	425		na zapytanie
41020279	<b>IRB/4-315B</b>	230	1388	569	3710	540		na zapytanie
41020282	<b>IRB/6-315</b>	230	924	465	2900	370		na zapytanie
41020283	<b>IRB/4-355</b>	230	1402	845	5600	700		na zapytanie
41020285	<b>IRB/6-355</b>	230	909	572	4730	430		na zapytanie
41020289	<b>IRB/6-400</b>	230	935	840	7230	490		na zapytanie
41020292	<b>IRB/6-450</b>	230	924	1416	8930	620		na zapytanie
41020280	<b>IRT/4-315A</b>	400	1398	244	2550	440		na zapytanie
41020281	<b>IRT/4-315B</b>	400	1415	568	3850	570		na zapytanie
41020284	<b>IRT/4-355</b>	400	1396	813	5560	700		na zapytanie
41020286	<b>IRT/6-355</b>	400	896	587	4750	440		na zapytanie
41020287	<b>IRT/4-400A</b>	400	1431	1501	7940	900		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41020288	<b>IRT/4-400B</b>	400	1393	2142	9580	1100		na zapytanie
41020290	<b>IRT/6-400</b>	400	938	823	7280	500		na zapytanie
41020291	<b>IRT/4-450</b>	400	1381	2379	10720	1030		na zapytanie
41020293	<b>IRT/6-450</b>	400	927	1418	9090	625		na zapytanie

## IRAB/IRAT N

Seria wentylatorów IRAB N/IRAT N znajduje zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej, głównie w obiektach przemysłowych: parkingi, kuchnie przemysłowe, odciągi spawalnicze, etc.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41020250-01	<b>IRAB/4-315A N</b>	230	1397	278	2620	425		na zapytanie
41020252-01	<b>IRAB/4-315B N</b>	230	1388	569	3710	700		na zapytanie
41020258-01	<b>IRAB/4-355 N</b>	230	1402	845	5600	700		na zapytanie
41020254-01	<b>IRAT/4-315A N</b>	400	1400	244	2550	440		na zapytanie
41020256-01	<b>IRAT/4-315B N</b>	400	1415	568	3850	570		na zapytanie
41020260-01	<b>IRAT/4-355 N</b>	400	1400	813	5560	695		na zapytanie
41020262-01	<b>IRAT/4-400A N</b>	400	1430	1501	7940	900		na zapytanie
41020264-01	<b>IRAT/4-400B N</b>	400	1395	2142	9580	1100		na zapytanie
41020270-01	<b>IRAT/4-450 N</b>	400	1380	2379	10720	1025		na zapytanie

## ABF

Wentylatory ABF ze względu na niski poziom hałasu przeznaczone są do wentylacji budynków użyteczności publicznej, biur, restauracji, magazynów, studiów dźwiękowych etc.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41013010	<b>ABF-100</b>	230	2300	80	250	280		na zapytanie
41013020	<b>ABF-125</b>	230	1650	100	300	325		na zapytanie
41013030	<b>ABF-160</b>	230	1650	140	400	385		na zapytanie
41013040	<b>ABF-200</b>	230	2740	280	650	560		na zapytanie
41013050	<b>ABF-250</b>	230	1400	240	1250	220		na zapytanie
41013055	<b>ABF-250H</b>	230	2730	380	1270	525		na zapytanie

## SILENTUB

Wentylatory osiowe z serii SILENTUB przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń małej i średniej wielkości w szczególności łazienek, WC, kuchni itp. Urządzenia charakteryzują się bardzo niskim poziomem emitowanego hałasu.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020802	<b>SILENTUB-100</b>	230	2450	12	100	50	•	171,00
40020804	<b>SILENTUB-200</b>	230	2350	16	190	50		na zapytanie

## TDM

Wentylator osiowy wykonany z tworzywa sztucznego, przeznaczony do montażu w krótkich kanałach wentylacyjnych o średnicy 100, 125 lub 150 mm.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020800	<b>TDM-100</b>	230	2500	13	110	25	•	139,00
40020805	<b>TDM-200</b>	230	2600	25	200	30	•	186,00
40020808	<b>TDM-300</b>	230	2200	35	300	60	•	245,00

## CAB

Bardzo cicha praca sprawia, że CAB jest idealny do wentylacji budynków użyteczności publicznej, bibliotek, sal konferencyjnych, biur, restauracji, sal szkolnych, studiów dźwiękowych, etc.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41020402	<b>CAB 100</b>	230	1390	42	190	250		na zapytanie
41020405	<b>CAB 125</b>	230	1190	43	220	240	•	1 582,00
41020407	<b>CAB 150</b>	230	1580	93	350	300		na zapytanie
41020410	<b>CAB 160</b>	230	1740	94	360	320	•	1 676,00
41020420	<b>CAB 200</b>	230	2330	299	920	440	•	1 814,00
41020435	<b>CAB 250N</b>	230	1550	395	1180	540	•	2 684,00
41020442	<b>CAB 315 RE</b>	230	1280	357	2110	305		na zapytanie
41020446	<b>CAB 355 RE</b>	230	1330	861	3200	425	•	3 172,00
41020451	<b>CAB 400 RE</b>	230	1330	870	3080	430		na zapytanie

## CAB ECOWATT

Bardzo cicha praca sprawia, że CAB ECOWATT jest idealny do wentylacji budynków użyteczności publicznej, bibliotek, sal konferencyjnych, biur, restauracji, sal szkolnych, studiów dźwiękowych, etc

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41020460	<b>CAB-125 ECOWATT</b>	230	3900	75	400	520		na zapytanie
41020461	<b>CAB-150 ECOWATT</b>	230	3270	103	600	510		na zapytanie
41020462	<b>CAB-160 ECOWATT</b>	230	3270	102	590	500		na zapytanie
41020463	<b>CAB-200 ECOWATT</b>	230	2570	161	1090	610		na zapytanie
41020464	<b>CAB-250 ECOWATT</b>	230	2650	219	1220	620		na zapytanie
41020465	<b>CAB-315 ECOWATT</b>	230	1990	238	1910	450		na zapytanie
41020466	<b>CAB-355 ECOWATT</b>	230	1940	335	2580	540		na zapytanie
41020467	<b>CAB-400 ECOWATT</b>	230	1940	335	2650	540		na zapytanie

## CAB-PLUS

Wentylatory z obudową dźwiękochłonną typu CAB-PLUS to seria dwóch wyciszonych wentylatorów promieniowych jednostronnie ssących przeznaczonych do montażu w instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych w pozycji pionowej lub poziomej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41020470	<b>CAB-PLUS 125</b>	230	910	57	280	145		na zapytanie
41020480	<b>CAB-PLUS 160</b>	230	1317	97	600	215		na zapytanie
41020490	<b>CAB-PLUS 250N</b>	230	1317	133	750	245		na zapytanie
41020494	<b>CAB-PLUS 315</b>	230	1200	326	1280	315		na zapytanie

## CAB B

Bardzo cicha praca sprawia, że CAB B jest idealny do wentylacji budynków użyteczności publicznej, bibliotek, sal konferencyjnych, biur, restauracji, sal szkolnych, studiów dźwiękowych, etc.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41020406	<b>CAB 125 B</b>	230	2550	65	390	360		na zapytanie
41020408	<b>CAB 150 B</b>	230	2590	63	420	325		na zapytanie
41020411	<b>CAB 160 B</b>	230	2620	64	430	350		na zapytanie
41020421	<b>CAB 200 B</b>	230	2620	157	920	580		na zapytanie
41020431	<b>CAB 250 B</b>	230	2620	225	1220	690		na zapytanie

## CAIB

Seria CAIB jest wykorzystywana w systemach wentylacji mechanicznej nawiewnej, gdzie zachodzi potrzeba podniesienia temperatury w okresach zimowych lub utrzymania temperatury w pomieszczeniach na zadanym poziomie.



więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41022900	<b>CAIB-08/250 BRM PRO-REG</b>	230	2649	193	1000	475		na zapytanie
41022950	<b>CAIT-08/250 BRT PRO-REG</b>	400	2649	193	1000	475		na zapytanie
41022901	<b>CAIB-08/250 BCR PRO-REG</b>	230	2649	193	1000	475		na zapytanie
41022902	<b>CAIB-08/250 BFR PRO-REG</b>	230	2649	193	1000	460		na zapytanie
41022903	<b>CAIB-08/250 BCFR PRO-REG</b>	230	2649	193	1000	455		na zapytanie
41022904	<b>CAIB-08/250 BCFRR PRO-REG</b>	230	2649	193	1000	470		na zapytanie
41022960	<b>CAIT-18/355 BRT PRO-REG</b>	400	2850	415	2000	700		na zapytanie
41022910	<b>CAIB-18/355 BCR PRO-REG</b>	230	2850	415	2000	700		na zapytanie
41022911	<b>CAIB-18/355 BFR PRO-REG</b>	230	2850	415	2000	680		na zapytanie
41022912	<b>CAIB-18/355 BCFR PRO-REG</b>	230	2850	415	2000	680		na zapytanie
41022913	<b>CAIB-18/355 BCFRR PRO-REG</b>	230	2850	415	2000	700		na zapytanie
41022970	<b>CAIT-28/400 BRT PRO-REG</b>	400	2800	715	3100	825		na zapytanie
41022920	<b>CAIB-28/400 BCR PRO-REG</b>	230	2800	715	3100	825		na zapytanie
41022921	<b>CAIB-28/400 BFR PRO-REG</b>	230	2800	715	3100	810		na zapytanie
41022922	<b>CAIB-28/400 BCFR PRO-REG</b>	230	2800	715	3100	810		na zapytanie
41022923	<b>CAIB-28/400 BCFRR PRO-REG</b>	230	2800	715	3100	825		na zapytanie
41022980	<b>CAIT-38/400 BRT PRO-REG</b>	400	2580	1000	4000	840		na zapytanie
41022981	<b>CAIT-38/400 BCR PRO-REG</b>	400	2580	1000	4000	840		na zapytanie
41022982	<b>CAIT-38/400 BFR PRO-REG</b>	400	2580	1000	4000	825		na zapytanie
41022983	<b>CAIT-38/400 BCFR PRO-REG</b>	400	2580	1000	4000	810		na zapytanie
41022984	<b>CAIT-38/400 BCFRR PRO-REG</b>	400	2580	1000	4000	840		na zapytanie

## KABB/KABT

Wentylatory KABB / KABT ze względu na niski poziom hałasu przeznaczone są do wentylacji budynków użyteczności publicznej, biur, restauracji, magazynów.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41023600	<b>KABB/4-3000/315</b>	230	1370	305	2470	430		na zapytanie
41023700	<b>KABB/4-4000/355</b>	230	1385	487	3790	510		na zapytanie
41023800	<b>KABB/4-6000/450</b>	230	1400	932	5780	660		na zapytanie
41023100	<b>KABT/4-3000/315</b>	400	1430	327	2750	500		na zapytanie
41023200	<b>KABT/4-4000/355</b>	400	1450	561	4000	570		na zapytanie
41023300	<b>KABT/4-6000/450</b>	400	1495	1094	6120	710		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41023400	<b>KABT/4-9000/500</b>	400	1430	2022	8840	975		na zapytanie
41023500	<b>KABT/4-12000/560</b>	400	1460	2673	11400	1110		na zapytanie

## SLIMBOX

Wentylatory SLIMBOX - CVB ze względu na niski poziom hałasu przeznaczone są do wentylacji budynków użyteczności publicznej, biur, restauracji, magazynów, etc.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44520580	<b>CVB 350/125</b>	230	1690	92	330	300		na zapytanie
44520582	<b>CVB 600/150-160</b>	230	2310	257	680	545		na zapytanie
44520584	<b>CVB 900/200</b>	230	1060	175	840	290		na zapytanie
44520586	<b>CVB 1100/250</b>	230	1720	390	1290	545		na zapytanie

## CENTRIBOX

Wentylatory CENTRIBOX - serii CVB/CVT ze względu na niski poziom hałasu przeznaczone są do wentylacji budynków użyteczności publicznej, biur, restauracji, magazynów, etc.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44520600	<b>CVB-180/180 NT 72W</b>	230	900	72	1130	158		na zapytanie
44520609	<b>CVB-240/240N RE 200W</b>	230	900	200	2690	210		na zapytanie
44520610	<b>CVB-240/240N RE 245W</b>	230	900	245	2910	200		na zapytanie
44520614	<b>CVB-270/200N RE 245W</b>	230	900	245	2860	280		na zapytanie
44520615	<b>CVB-270/200N RE 515W</b>	230	900	515	3370	270		na zapytanie
44520619	<b>CVB-270/270 NT 245W</b>	230	900	245	3760	310		na zapytanie
44520620	<b>CVB-270/270 RE 515W</b>	230	900	515	4040	260		na zapytanie
44520625	<b>CVB-320/240 NT 736W</b>	230	900	736	5690	420		na zapytanie
44520627	<b>CVT-320/240 NT 1100W</b>	400	900	1100	6180	425		na zapytanie
44520635	<b>CVT-380/380 NT 2200W</b>	400	900	2200	8080	585		na zapytanie
44520601	<b>CVB/4-180/180 RE 147W</b>	230	1400	147	1650	325		na zapytanie
44520611	<b>CVB/4-240/240 NT 373W</b>	230	1400	373	2960	600		na zapytanie
44520612	<b>CVB/4-240/240 NT 550W</b>	230	1400	550	4140	550		na zapytanie
44520616	<b>CVB/4-270/200 N 373W</b>	230	1400	373	2740	630		na zapytanie
44520621	<b>CVB/4-270/270 N 550W</b>	230	1400	550	2820	635		na zapytanie

## CVAB/CVAT

Cicha praca sprawia, że wentylatory CVAB/CVAT są idealne do wentylacji wywiewnej i nawiewnej mieszkań, biur, sklepów, barów, kawiarni, restauracji, sal szkolnych, studiów dźwiękowych, kuchni przemysłowych etc.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41020325	<b>CVAB/4-1400/250N D</b>	230	1300	107	1280	230		na zapytanie
41020335	<b>CVAB/4-2000/315N D</b>	230	1390	170	1820	320		na zapytanie
41020345	<b>CVAB/4-3000/355N D</b>	230	1370	312	2800	395		na zapytanie
41020355	<b>CVAB/4-4000/400N D</b>	230	1390	560	4210	490		na zapytanie
41020365	<b>CVAB/4-6000/450N D</b>	230	1380	930	6140	625		na zapytanie
41020370	<b>CVAB/4-9000/500N D</b>	230	1390	1290	7580	700		na zapytanie
41020525	<b>CVAT/4-1400/250N D 0.18</b>	400	1480	116	1230	210		na zapytanie
41020535	<b>CVAT/4-2000/315N D 0.18</b>	400	1460	170	1830	260		na zapytanie
41020545	<b>CVAT/4-3000/355N D 0.18</b>	400	1430	250	2660	325		na zapytanie
41020555	<b>CVAT/4-4000/400N D 0.37</b>	400	1445	440	3850	420		na zapytanie
41020565	<b>CVAT/4-6000/450N D 0.75</b>	400	1465	750	5620	535		na zapytanie
41020575	<b>CVAT/4-9000/500N D 1.1</b>	400	1480	1350	7900	670		na zapytanie
41020595	<b>CVAT/4-12000/560N D 2.2</b>	400	1470	2095	11100	840		na zapytanie
41020607	<b>CVAT/4-16000/630N D 3</b>	400	1460	3235	14640	1050		na zapytanie
41020605	<b>CVAT/6-15000/710N D 1.5</b>	400	970	1830	14320	575		na zapytanie

## CVST

Wentylatory z obudową dźwiękochłonną typu CVST są wyposażone w jednostronnie ssące wentylatory z napędem pasowym.

Silnik i napęd pasowy umieszczone są po lewej stronie patrząc od strony wlotu.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>			0				na zapytanie
	<b>CVST 10/6</b>	400	2000	2700	4600	910		na zapytanie
	<b>CVST 12/6</b>	400	2000	5300	7000	1400		na zapytanie
	<b>CVST 15/8</b>	400	1500	6500	11000	1200		na zapytanie
	<b>CVST 18/8</b>	400	1400	12000	16500	1500		na zapytanie
	<b>CVST 20/10</b>	400	1400	15000	25000	1720		na zapytanie
	<b>CVST 22/11</b>	400	1400	30000	38500	2300		na zapytanie
	<b>CVST 25/13</b>	400	1100	33000	45000	1620		na zapytanie
	<b>CVST 30/14</b>	400	600	22000	45000	800		na zapytanie

## AKU-COMP

Tłumik kanałowy do elastycznych połączeń w systemach wentylacyjnych. Tłumik dostarczany jest w formie ściśniętej, którą należy przy montażu rozciągnąć do pełnej długości aby osiągnąć pełny efekt absorpcji.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40521500	<b>AKU-COMP 80/0.6</b>							na zapytanie
40521510	<b>AKU-COMP 100/0.6</b>						•	152,00
40521520	<b>AKU-COMP 125/0.6</b>						•	167,00
40521530	<b>AKU-COMP 160/0.6</b>						•	190,00
40521540	<b>AKU-COMP 200/0.6</b>						•	247,00
40521550	<b>AKU-COMP 250/0.6</b>						•	279,00
40521560	<b>AKU-COMP 315/0.6</b>						•	345,00
40521600	<b>AKU-COMP 80/1.2</b>							na zapytanie
40521610	<b>AKU-COMP 100/1.2</b>						•	176,00
40521620	<b>AKU-COMP 125/1.2</b>						•	183,00
40521630	<b>AKU-COMP 160/1.2</b>						•	204,00
40521640	<b>AKU-COMP 200/1.2</b>						•	275,00
40521650	<b>AKU-COMP 250/1.2</b>						•	317,00
40521660	<b>AKU-COMP 315/1.2</b>						•	408,00

## RCS

Tłumiki redukujące poziom dźwięku w prostokątnych kanałach wentylacyjnych. Łatwy w montażu bezpośrednio z wentylatorami IBF, ILB i ILT jak też na nawiewnej stronie nagrzewnic RH.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40521910	<b>RCS-40/20</b>							na zapytanie
40521920	<b>RCS-50/25</b>							na zapytanie
40521930	<b>RCS-50/30</b>							na zapytanie
40521940	<b>RCS-60/30</b>							na zapytanie
40521950	<b>RCS-60/35</b>							na zapytanie
40521960	<b>RCS-70/40</b>							na zapytanie
40521970	<b>RCS-80/50</b>							na zapytanie
40521980	<b>RCS-100/50</b>							na zapytanie
40521900	<b>RCS-30/15</b>							na zapytanie

**DF**

Filtry kanałowe przystosowane do montażu w okrągłych kanałach wentylacyjnych o standardowych średnicach (100-400 mm). Służą do wstępnej filtracji nawiewanego powietrza.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40520610	<b>DF 100</b>						•	187,00
40520620	<b>DF 125</b>						•	190,00
40520630	<b>DF 160</b>						•	227,00
40520640	<b>DF 200</b>						•	241,00
40520650	<b>DF 250</b>						•	265,00
40520660	<b>DF 315</b>						•	297,00
40520670	<b>DF 355</b>						•	374,00
40520675	<b>DF 400</b>						•	387,00

**DFK**

Zestaw filtracyjny przystosowany do montażu w okrągłych kanałach wentylacyjnych o standardowych średnicach (100-560 mm). Kompletny filtr służy do filtracji nawiewanego powietrza.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40521710	<b>DF-K 100</b>							342,00
40521715	<b>DF-K 125</b>							344,00
40521720	<b>DF-K 160</b>						•	348,00
40521725	<b>DF-K 200</b>						•	361,00
40521730	<b>DF-K 250</b>						•	418,00
40521735	<b>DF-K 315</b>						•	501,00
40521740	<b>DF-K 355</b>							na zapytanie
40521745	<b>DF-K 400</b>							na zapytanie
40521750	<b>DF-K 450</b>							na zapytanie
40521755	<b>DF-K 500</b>							na zapytanie
40521760	<b>DF-K 560</b>							na zapytanie

**DFR**

Zestaw filtracyjny przystosowany do montażu w prostokątnych kanałach wentylacyjnych. Obudowa z blachy stalowej ocynkowanej. Kompletny filtr służy do filtracji nawiewanego powietrza.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40520910	<b>DFR-30/15</b>							na zapytanie
40520920	<b>DFR-40/20</b>							na zapytanie
40520930	<b>DFR-50/25</b>							na zapytanie
40520940	<b>DFR-50/30</b>							na zapytanie
40520950	<b>DFR-60/30</b>							na zapytanie
40520960	<b>DFR-60/35</b>							na zapytanie
40520970	<b>DFR-70/40</b>							na zapytanie
40520980	<b>DFR-80/50</b>							na zapytanie
40520990	<b>DFR-100/50</b>							na zapytanie

## ACOP PL

Opaski przeciwdrganiowe do wentylatorów z przyłączeniem okrągłym np. typu VENT.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40521810	<b>ACOP PL 100</b>						•	25,00
40521815	<b>ACOP PL 125</b>						•	27,00
40521818	<b>ACOP PL 150</b>						•	29,00
40521820	<b>ACOP PL 160</b>						•	29,00
40521825	<b>ACOP PL 200</b>						•	31,00
40521830	<b>ACOP PL 250</b>						•	33,00
40521835	<b>ACOP PL 315</b>						•	35,00
40521840	<b>ACOP PL 355</b>						•	43,00
40521845	<b>ACOP PL 400</b>						•	48,00

## IAE-PL

Złącza przeciwdrganiowe do wentylatorów z przyłączem prostokątnym.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40532800	<b>IAE-PL-200</b>							na zapytanie
40532810	<b>IAE-PL-225</b>							na zapytanie
40532820	<b>IAE-PL-250</b>							na zapytanie
40532830	<b>IAE-PL-285</b>							na zapytanie
40532840	<b>IAE-PL-315</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40532850	<b>IAE-PL-355</b>							na zapytanie
40532860	<b>IAE-PL-400</b>							na zapytanie
40532870	<b>IAE-PL-450</b>							na zapytanie

## CAR-PL

Klapy zwrotne przeznaczone są do montażu w okrągłych kanałach wentylacyjnych w celu uniemożliwienia cofania się powietrza.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40521010-01	<b>CAR-PL 100</b>						•	33,00
40521020-01	<b>CAR-PL 125</b>						•	38,00
40521029-01	<b>CAR-PL 150</b>							na zapytanie
40521030-01	<b>CAR-PL 160</b>						•	50,00
40521040-01	<b>CAR-PL 200</b>						•	63,00
40521050-01	<b>CAR-PL 250</b>						•	103,00
40521060-01	<b>CAR-PL 315</b>						•	129,00
40521065-01	<b>CAR-PL 355</b>							na zapytanie
40521070-01	<b>CAR-PL 400</b>							na zapytanie

## IRIS

Przepustnica typu IRIS jest przeznaczona do okrągłych kanałów wentylacyjnych i zapewnia łatwą regulację natężenia przepływu powietrza poprzez płynną zmianę średnicy kryzy.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
19527080	<b>IRIS 80</b>							na zapytanie
19527100	<b>IRIS 100</b>							na zapytanie
19527125	<b>IRIS 125</b>							na zapytanie
19527160	<b>IRIS 160</b>							na zapytanie
19527200	<b>IRIS 200</b>							na zapytanie
19527250	<b>IRIS 250</b>							na zapytanie
19527315	<b>IRIS 315</b>							na zapytanie
19527400	<b>IRIS 400</b>							na zapytanie
19527500	<b>IRIS 500</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
19527630	<b>IRIS 630</b>							na zapytanie
19527800	<b>IRIS 800</b>							na zapytanie

## DEF-VENT

Siatka ochronna do wentylatorów typu VENT (do montażu na wylocie).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40522010	<b>DEF-VENT-100</b>							na zapytanie
40522011	<b>DEF-VENT-125</b>							na zapytanie
40522012	<b>DEF-VENT-160</b>							na zapytanie
40522013	<b>DEF-VENT-200</b>							na zapytanie
40522014	<b>DEF-VENT-250</b>							na zapytanie
40522015	<b>DEF-VENT-315</b>							na zapytanie

## DH

Elektryczne nagrzewnice kanałowe przystosowane do montażu bezpośrednio w okrągłych kanałach wentylacyjnych o standardowych średnicach (100–400 mm). Obudowa nagrzewnicy wykonana jest z ocynkowanej blachy stalowej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511710	<b>DH-100/03 S</b>	230		300			•	284,00
40511740	<b>DH-160/20 S</b>	230		2000			•	439,00
40511750	<b>DH-200/20 S</b>	230		2000			•	511,00
40511755	<b>DH-200/30 T</b>	400		3000			•	562,00
40511760	<b>DH-200/45 T</b>	400		4500			•	583,00
40511765	<b>DH-200/60 T</b>	400		6000			•	605,00
40511778	<b>DH-250/30 S</b>	230		3000			•	636,00
40511770	<b>DH-250/45 T</b>	400		4500			•	636,00
40511775	<b>DH-250/60 T</b>	400		6000			•	658,00
40511711	<b>DH-100/06 S</b>	230		600				315,00
40511713	<b>DH-100/09 S</b>	230		900				347,00
40511714	<b>DH-100/12 S</b>	230		1200				390,00
40511718	<b>DH-125/03 S</b>	230		300				311,00
40511719	<b>DH-125/06 S</b>	230		600				343,00



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{\max}$ [obr./min]	$P_{\max}$ [kW]	$Q_{\max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511720	<b>DH-125/09 S</b>	230		900			•	374,00
40511721	<b>DH-125/12 S</b>	230		1200				406,00
40511726	<b>DH-160/05 S</b>	230		500				321,00
40511727	<b>DH-160/10 S</b>	230		1000				364,00
40511730	<b>DH-160/15 S</b>	230		1500			•	396,00
40511748	<b>DH-200/10 S</b>	230		1000			•	469,00
40511749	<b>DH-200/15 S</b>	230		1500				490,00
40511751	<b>DH-200/25 S</b>	230		2500				532,00
40511756	<b>DH-200/30 B</b>	400		3000				562,00
40511761	<b>DH-200/50 B</b>	400		5000				594,00
40511766	<b>DH-200/60 B</b>	400		6000				605,00
40511767	<b>DH-250/05 S</b>	230		500				477,00
40511772	<b>DH-250/10 S</b>	230		1000				509,00
40511773	<b>DH-250/15 S</b>	230		1500				541,00
40511774	<b>DH-250/20 S</b>	230		2000				573,00
40511777	<b>DH-250/25 S</b>	230		2500				605,00
40511769	<b>DH-250/30 B</b>	400		3000				615,00
40511771	<b>DH-250/50 B</b>	400		5000				647,00
40511776	<b>DH-250/60 B</b>	400		6000				658,00
40511780	<b>DH-250/90 T</b>	400		9000			•	711,00
40511781	<b>DH-315/10 S</b>	230		1000				573,00
40511805	<b>DH-315/120 T</b>	400		12000			•	764,00
40511782	<b>DH-315/15 S</b>	230		1500				605,00
40511783	<b>DH-315/20 S</b>	230		2000				636,00
40511784	<b>DH-315/25 S</b>	230		2500				668,00
40511787	<b>DH-315/30 B</b>	400		3000				na zapytanie
40511786	<b>DH-315/30 S</b>	230		3000				700,00
40511785	<b>DH-315/30 T</b>	400		3000				658,00
40511790	<b>DH-315/45 T</b>	400		4500				679,00
40511791	<b>DH-315/50 B</b>	400		5000				690,00
40511796	<b>DH-315/60 B</b>	400		6000				700,00
40511795	<b>DH-315/60 T</b>	400		6000			•	700,00
40511800	<b>DH-315/90 T</b>	400		9000			•	732,00
40511820	<b>DH-355/120 T</b>	400		12000				785,00
40511822	<b>DH-355/150 T</b>	400		15000				838,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511807	<b>DH-355/30 B</b>	400		3000				na zapytanie
40511806	<b>DH-355/30 S</b>	230		3000				732,00
40511808	<b>DH-355/50 B</b>	400		5000				na zapytanie
40511809	<b>DH-355/60 B</b>	400		6000				721,00
40511810	<b>DH-355/60 T</b>	400		6000				721,00
40511815	<b>DH-355/90 T</b>	400		9000				753,00
40511830	<b>DH-400/120 T</b>	400		12000				933,00
40511835	<b>DH-400/150 T</b>	400		15000			•	986,00
40511840	<b>DH-400/180 T</b>	400		18000			•	1 051,00
40511819	<b>DH-400/30 B</b>	400		3000				774,00
40511818	<b>DH-400/30 S</b>	230		3000				774,00
40511821	<b>DH-400/50 B</b>	400		5000				796,00
40511823	<b>DH-400/60 B</b>	400		6000				806,00
40511824	<b>DH-400/60 T</b>	400		6000				806,00
40511825	<b>DH-400/90 T</b>	400		9000				838,00
40511768	<b>DH-250/30 T</b>	400		3000			•	615,00
40511746	<b>DH-200/05 S</b>	230		500			•	448,00

## DH-R

Nagrzewnice DH-R są stosowane w systemach wentylacji mechanicznej nawiewnej, gdzie jest potrzeba okresowego podniesienia temperatury lub utrzymania jej na stałym poziomie w pomieszczeniach.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511355	<b>DH-R-200/30 T</b>	400		3000				1 899,00
40511360	<b>DH-R-200/45 T</b>	400		4500				1 920,00
40511365	<b>DH-R-200/60 T</b>	400		6000				1 941,00
40511368	<b>DH-R-250/30 T</b>	400		3000				1 952,00
40511370	<b>DH-R-250/45 T</b>	400		4500				1 973,00
40511375	<b>DH-R-250/60 T</b>	400		6000				1 994,00
40511380	<b>DH-R-250/90 T</b>	400		9000				2 047,00
40511385	<b>DH-R-315/30 T</b>	400		3000				2 003,00
40511390	<b>DH-R-315/45 T</b>	400		4500				2 024,00
40511395	<b>DH-R-315/60 T</b>	400		6000				2 045,00
40511400	<b>DH-R-315/90 T</b>	400		9000				2 081,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511405	<b>DH-R-315/120 T</b>	400		12000				2 113,00
40511410	<b>DH-R-355/60 T</b>	400		6000				2 075,00
40511415	<b>DH-R-355/90 T</b>	400		9000				2 106,00
40511420	<b>DH-R-355/120 T</b>	400		12000				2 143,00
40511422	<b>DH-R-355/150 T</b>	400		15000				2 057,00
40511424	<b>DH-R-400/60 T</b>	400		6000				2 412,00
40511425	<b>DH-R-400/90 T</b>	400		9000				2 200,00
40511430	<b>DH-R-400/120 T</b>	400		12000				2 300,00
40511435	<b>DH-R-400/150 T</b>	400		15000				2 353,00

## RH

Elektryczne nagrzewnice kanałowe przystosowane do montażu w prostokątnych kanałach wentylacyjnych. Obudowa nagrzewnic wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, a elementy grzewcze ze stali nierdzewnej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511900	<b>RH-40/20-45</b>	400		4500			•	849,00
40511910	<b>RH-40/20-90</b>	400		9000				912,00
40511940	<b>RH-50/25-90</b>	400		9000			•	912,00
40511950	<b>RH-50/25-180</b>	400		18000			•	1 167,00
40511960	<b>RH-50/30-135</b>	400		13500			•	1 124,00
40511965	<b>RH-50/30-180</b>	400		18000			•	1 177,00
40511966	<b>RH-60/30-90</b>	400		9000				923,00
40511970	<b>RH-60/35-225</b>	400		22500				1 601,00
40511975	<b>RH-60/35-270</b>	400		27000				1 707,00
40511978	<b>RH-80/50-240</b>	400		24000				4 455,00
40511979	<b>RH-80/50-360</b>	400		36000				5 092,00
40511895	<b>RH-40/20-30</b>	400		3000				827,00
40511905	<b>RH-40/20-60</b>	400		6000				891,00
40511935	<b>RH-50/25-45</b>	400		4500				891,00
40511958	<b>RH-50/30-90</b>	400		9000				1 071,00
40511968	<b>RH-60/35-90</b>	400		9000				na zapytanie
40511969	<b>RH-60/35-150</b>	400		15000				2 035,00
40511982	<b>RH-60/35-360</b>	400		36000				1 920,00
40511971	<b>RH-70/40-150</b>	400		15000				na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511977	<b>RH-80/50-120</b>	400		12000			•	2 970,00
40511980	<b>RH-80/50-720</b>	400		72000				5 516,00
40511990	<b>RH-100/50-240</b>	400		24000				na zapytanie
40511995	<b>RH-100/50-360</b>	400		36000				na zapytanie
	<b>RH-100/50-720</b>	400		72000				na zapytanie

## RH-R

Nagrzewnice RH-R są stosowane w systemach wentylacji mechanicznej nawiewnej, gdzie jest potrzeba okresowego podniesienia temperatury lub utrzymania temperatury jej na stałym poziomie w pomieszczeniach.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511095	<b>RH-R-40/20-30</b>	400		3000				na zapytanie
40511100	<b>RH-R-40/20-45</b>	400		4500				na zapytanie
40511105	<b>RH-R-40/20-60</b>	400		3000				na zapytanie
40511110	<b>RH-R-40/20-90</b>	400		9000				na zapytanie
40511115	<b>RH-R-40/20-120</b>	400		12000				na zapytanie
40511135	<b>RH-R-50/25-45</b>	400		4500				na zapytanie
40511137	<b>RH-R-50/25-60</b>	400		6000				na zapytanie
40511140	<b>RH-R-50/25-90</b>	400		9000				na zapytanie
40511145	<b>RH-R-50/25-120</b>	400		12000				na zapytanie
40511158	<b>RH-R-50/30-90</b>	400		9000				na zapytanie
40511159	<b>RH-R-50/30-120</b>	400		12000				na zapytanie
40511160	<b>RH-R-50/30-135</b>	400		13500				na zapytanie
40511167	<b>RH-R-60/35-120</b>	400		12000				na zapytanie
40511168	<b>RH-R-60/35-90</b>	400		9000				na zapytanie
40511169	<b>RH-R-60/35-150</b>	400		15000				na zapytanie
40511173	<b>RH-R-70/40-90</b>	400		9000				na zapytanie
40511174	<b>RH-R-70/40-120</b>	400		12000				na zapytanie
40511175	<b>RH-R-70/40-150</b>	400		15000				na zapytanie
40511176	<b>RH-R-80/50-90</b>	400		9000				na zapytanie
40511177	<b>RH-R-80/50-120</b>	400		12000				na zapytanie
40511179	<b>RH-R-80/50-150</b>	400		15000				na zapytanie
40511181	<b>RH-R-100/50-90</b>	400		9000				na zapytanie
40511185	<b>RH-R-100/50-120</b>	400		12000				na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
4051187	<b>RH-R-100/50-150</b>	400		15000				na zapytanie

## TWIN BASE

Szczególnie polecany system wentylacji, kiedy wymagany jest duży przepływ powietrza. Zestaw montażowy pozwala na równoległy montaż dwóch jednakowych wentylatorów TD lub dwóch TDx2. Dostosowany z wlotem i wylotem kołnierzy, będzie połączony do kanału prostokątnego.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40521321	<b>TWIN BASE 250</b>				700	160		na zapytanie
40521322	<b>TWIN BASE 350</b>				700	160		na zapytanie
40521323	<b>TWIN BASE 500/150</b>				1200	290		na zapytanie
40521324	<b>TWIN BASE 500/160</b>				1200	290		na zapytanie
40521325	<b>TWIN BASE 800</b>				2100	350		na zapytanie
40521326	<b>TWIN BASE 1000</b>				2100	610		na zapytanie
40521327	<b>TWIN BASE 2000</b>				3700	800		na zapytanie
40521326-01	<b>TWIN BASE 1300</b>				2600	550		na zapytanie

## ZESTAW TD

Zestaw TD składa się z wentylatora oraz akcesoriów, zaprojektowanych do wentylacji małych pomieszczeń takich jak łazienki, toalety czy pomieszczenia gospodarcze.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020710-01	<b>TD-160</b>	230	2400	29	180	112	•	421,00
40020720-01	<b>TD-250</b>	230	2140	28	250	150		na zapytanie
40020720-02	<b>TD-250 T</b>	230	2140	28	250	150		na zapytanie

## WENTYLATORY OSIOWE ŚCIENNE

### HXM

Wentylatory osiowe przystosowane do pracy w dowolnej pozycji montażowej i przeznaczone do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza np. garaży, piwnic, poddaszy, magazynów itp.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42023010	<b>HXM-200</b>	230	1350	19	470	27	•	288,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42023020	<b>HXM-250</b>	230	1380	30	810	36	•	336,00
42023030	<b>HXM-300</b>	230	1360	41	1180	42	•	399,00
42023040	<b>HXM-350</b>	230	1340	52	1680	38	•	553,00
42023060	<b>HXM-400</b>	230	1255	151	3670	69	•	1 073,00

## HCFT/B, HCBT/B

Wentylatory osiowe o unikalnej, bardzo zwartej konstrukcji przystosowane do montażu ściennego w dowolnej pozycji. Stosowane w wentylacji ogólnej pomieszczeń o charakterze użytkowym i przemysłowym.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41520400-02	<b>HCGB/2-315/L</b>	230	2690	335	3150	220		na zapytanie
41520440-02	<b>HCGB/2-355/J</b>	230	2730	390	3550	230		na zapytanie
41520020	<b>HCFB/4-250/H</b>	230	1380	77	1090	42	•	944,00
41520060	<b>HCFB/4-315/H</b>	230	1340	125	2220	65	•	971,00
41520100	<b>HCFB/4-355/H</b>	230	1415	168	3470	85	•	1 218,00
41520140	<b>HCFB/4-400/H</b>	230	1420	271	4920	105	•	1 304,00
41520180	<b>HCFB/4-450/H</b>	230	1380	470	6830	140	•	1 732,00
41520220	<b>HCFB/4-500/H</b>	230	1400	670	9140	150	•	1 905,00
41520260	<b>HCFB/4-560/H</b>	230	1410	1100	12980	190		na zapytanie
41520300	<b>HCFB/4-630/H</b>	230	1380	1575	17230	200		na zapytanie
41520468	<b>HCFB/6-315/H</b>	230	990	80	1620	32		na zapytanie
41520480	<b>HCFB/6-355/H</b>	230	920	81	2250	33		na zapytanie
41520520	<b>HCFB/6-400/H</b>	230	885	100	2980	36		na zapytanie
41520560	<b>HCFB/6-450/H</b>	230	920	103	3510	60		na zapytanie
41520600	<b>HCFB/6-500/H</b>	230	920	224	6030	70		na zapytanie
41520640	<b>HCFB/6-560/H</b>	230	905	320	8180	78		na zapytanie
41520680	<b>HCFB/6-630/H</b>	230	915	470	11000	90		na zapytanie
41520390-03	<b>HCGT/2-315/L</b>	400	2630	460	3790	260		na zapytanie
41520430-02	<b>HCGT/2-355/I</b>	400	2570	500	4490	225		na zapytanie
41520010	<b>HCFT/4-250/H</b>	400	1365	73	1110	44	•	900,00
41520050	<b>HCFT/4-315/H</b>	400	1340	124	2170	63	•	927,00
41520090	<b>HCFT/4-355/H</b>	400	1385	171	3550	90	•	1 160,00
41520130	<b>HCFT/4-400/H</b>	400	1370	250	4790	98	•	1 247,00
41520170	<b>HCFT/4-450/H</b>	400	1380	450	6640	130	•	1 660,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41520210	<b>HCFT/4-500/H</b>	400	1460	770	9750	170	•	1 826,00
41520250	<b>HCFT/4-560/H</b>	400	1390	1050	12500	180	•	2 637,00
41520290	<b>HCFT/4-630/H</b>	400	1425	1580	17900	220	•	2 927,00
41520350	<b>HCFT/4-710/H</b>	400	1375	2415	22140	265		na zapytanie
42020010	<b>HCFT/4-800/L-X-1.5</b>	400	1420	2310	22780	390		na zapytanie
42020020	<b>HCFT/4-800/H-X-3</b>	400	1450	4345	33410	450		na zapytanie
42020026	<b>HCFT/4-900/L-X-3</b>	400	1460	3845	25550	440		na zapytanie
42020029	<b>HCFT/4-900/H-X-5.5</b>	400	1460	7090	45550	420		na zapytanie
42020070	<b>HCFT/4-1000/L-X-3</b>	400	1440	5100	38800	490		na zapytanie
42020075	<b>HCFT/4-1000/H-X-7.5</b>	400	1450	8050	47370	520		na zapytanie
41520470	<b>HCFT/6-355/H</b>	400	925	83	2260	34		na zapytanie
41520510	<b>HCFT/6-400/H</b>	400	880	107	3070	37		na zapytanie
41520550	<b>HCFT/6-450/H</b>	400	910	146	4440	60		na zapytanie
41520590	<b>HCFT/6-500/H</b>	400	920	240	6350	75		na zapytanie
41520630	<b>HCFT/6-560/H</b>	400	925	337	8320	79		na zapytanie
41520670	<b>HCFT/6-630/H</b>	400	920	535	11400	92		na zapytanie
41520715	<b>HCFT/6-710/H</b>	400	955	888	16260	125		na zapytanie
42020030	<b>HCFT/6-800/L-X-0.55</b>	400	940	1040	18310	175		na zapytanie
42020040	<b>HCFT/6-800/H-X-0.75</b>	400	945	1160	19960	188		na zapytanie
42020044	<b>HCFT/6-900/L-X-1.1</b>	400	965	1266	23160	190		4 587,00
42020048	<b>HCFT/6-900/H-X-1.5</b>	400	955	2200	31720	162		na zapytanie
42020080	<b>HCFT/6-1000/L-X-1.1</b>	400	940	1750	28970	220		na zapytanie
42020090	<b>HCFT/6-1000/H-X-1.5</b>	400	945	2630	37980	220		na zapytanie
41520025	<b>HCBB/4-250/H</b>	230	1325	84	1130	42		na zapytanie
41520065	<b>HCBB/4-315/H</b>	230	1235	124	2220	60		na zapytanie
41520105	<b>HCBB/4-355/H</b>	230	1385	193	3590	98		na zapytanie
41520145	<b>HCBB/4-400/H</b>	230	1360	280	4830	115		na zapytanie
41520185	<b>HCBB/4-450/H</b>	230	1410	625	7180	170		na zapytanie
41520225	<b>HCBB/4-500/H</b>	230	1370	760	8850	180		na zapytanie
41520265	<b>HCBB/4-560/H</b>	230	1390	1433	13400	250		na zapytanie
41520305	<b>HCBB/4-630/H</b>	230	1360	1880	16720	250		na zapytanie
41520485	<b>HCBB/6-355/H</b>	230	900	84	2230	35		na zapytanie
41520525	<b>HCBB/6-400/H</b>	230	845	112	3010	37		na zapytanie
41520565	<b>HCBB/6-450/H</b>	230	935	191	4400	80		na zapytanie
41520605	<b>HCBB/6-500/H</b>	230	915	245	5620	75		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41520645	<b>HCBB/6-560/H</b>	230	930	450	8950	102		na zapytanie
41520685	<b>HCBB/6-630/H</b>	230	915	590	10950	115		na zapytanie
41520016	<b>HCBT/4-250/H</b>	400	1330	81	1120	38		na zapytanie
41520055	<b>HCBT/4-315/H</b>	400	1330	125	2380	70		na zapytanie
41520095	<b>HCBT/4-355/H</b>	400	1380	191	3530	98		na zapytanie
41520131	<b>HCBT/4-400/H</b>	400	1340	283	5020	115		na zapytanie
41520171	<b>HCBT/4-450/H</b>	400	1350	545	6800	178		na zapytanie
41520215	<b>HCBT/4-500/H</b>	400	1390	810	9140	170		na zapytanie
41520251	<b>HCBT/4-560/H</b>	400	1390	1285	12950	210		na zapytanie
41520291	<b>HCBT/4-630/H</b>	400	1385	1735	16840	240		na zapytanie
41529330	<b>HCBT/4-710/H</b>	400	1350	2555	22400	275		na zapytanie
42020055	<b>HCBT/4-800/L-X-1.5</b>	400	1410	2630	23290	450		na zapytanie
42929965	<b>HCBT/4-800/H-X-3</b>	400	1440	4595	33100	480		na zapytanie
42020027	<b>HCBT/4-900/L-X-3</b>	400	1450	3909	34270	480		na zapytanie
42020028	<b>HCBT/4-900/H-X-5.5</b>	400	1455	7893	46270	500		na zapytanie
42020072	<b>HCBT/4-1000/L-X-3</b>	400	1415	5050	39910	540		na zapytanie
42020077	<b>HCBT/4-1000/H-X-5.5</b>	400	1440	9225	49200	580		na zapytanie
41520475	<b>HCBT/6-355/H</b>	400	900	91	2270	37		na zapytanie
41520515	<b>HCBT/6-400/H</b>	400	840	120	3050	40		na zapytanie
41520555	<b>HCBT/6-450/H</b>	400	925	198	4620	72		na zapytanie
41520595	<b>HCBT/6-500/H</b>	400	905	282	6190	92		na zapytanie
41520635	<b>HCBT/6-560/H</b>	400	895	400	8650	88		na zapytanie
41520675	<b>HCBT/6-630/H</b>	400	910	595	10950	108		na zapytanie
41520710	<b>HCBT/6-710/H</b>	400	950	955	15350	138		na zapytanie
42020035	<b>HCBT/6-800/L-X-0.55</b>	400	940	1025	17600	200		na zapytanie
42929945	<b>HCBT/6-800/H-X-0.75</b>	400	935	1310	20630	205		na zapytanie
42020029	<b>HCBT/6-900/L-X-1,1</b>	400	960	1341	23700	220		na zapytanie
42020029	<b>HCBT/6-900/H-X-1,5</b>	400	955	2289	32300	205		na zapytanie
42020085	<b>HCBT/6-1000/L-X-1.1</b>	400	940	1855	28810	235		na zapytanie
42020095	<b>HCBT/6-1000/H-X-1.5</b>	400	940	2800	34300	240		na zapytanie

## AFW

Wentylator osiowy o napędzie bezpośrednim przeznaczony do montażu ściennego. Wentylatory AFW są stosowane do wentylacji ogólnej - ogólna wentylacja lokali handlowych i hal przemysłowych, wentylacja magazynów, wentylacja garaży itp. więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
432511610	<b>AFW/2-315-037S</b>	230	2880	370	3270	300		na zapytanie
432511620	<b>AFW/2-355-055S</b>	230	2870	550	4130	300		na zapytanie
432511630	<b>AFW/2-250-025T</b>	400	2780	250	2020	140		na zapytanie
432511650	<b>AFW/2-315-037T</b>	400	2870	370	3270	300		na zapytanie
432511660	<b>AFW/2-315-055T</b>	400	2870	550	4910	175		na zapytanie
432511670	<b>AFW/2-355-055T</b>	400	2870	550	4130	305		na zapytanie
432511680	<b>AFW/2-355-110T</b>	400	2840	1100	6740	235		na zapytanie
432511690	<b>AFW/2-400-110T</b>	400	2840	1100	8340	420		na zapytanie
432511700	<b>AFW/2-450-220T</b>	400	2895	2200	9880	475		na zapytanie
432511710	<b>AFW/2-450-300T</b>	400	2880	3000	13100	590		na zapytanie
432511720	<b>AFW/2-500-300T</b>	400	2880	3000	15200	415		na zapytanie
432511730	<b>AFW/4-560-150T</b>	400	1440	1500	12500	165		na zapytanie
432511740	<b>AFW/4-630-220T</b>	400	1450	2200	16500	300		na zapytanie
432511750	<b>AFW/4-710-400T</b>	400	1450	4000	25700	275		na zapytanie

## HXBR/HXTR

Seria wentylatorów HXBR/HXTR znajduje zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej pomieszczeń przemysłowych i użytkowych (sklepy, garaże, magazyny, hale produkcyjne) jak również w urządzeniach chłodniczych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43025399	<b>HXBR/2-200</b>	230	2780	80	810	134		na zapytanie
43025400	<b>HXBR/2-250</b>	230	2800	115	1560	110		na zapytanie
43025410	<b>HXBR/4-250</b>	230	1440	42	760	34		na zapytanie
43025430	<b>HXBR/4-315</b>	230	1445	112	1950	70		na zapytanie
43025450	<b>HXBR/4-355</b>	230	1400	145	2870	95		na zapytanie
43025470	<b>HXBR/4-400</b>	230	1395	268	5080	88		na zapytanie
43025490	<b>HXBR/4-450</b>	230	1390	475	6820	132		na zapytanie
43025510	<b>HXBR/4-500</b>	230	1420	850	8770	209		na zapytanie
43025530	<b>HXBR/4-560</b>	230	1390	1225	11920	185		na zapytanie
43025550	<b>HXBR/4-630</b>	230	1430	1215	14100	180		na zapytanie
43025570	<b>HXBR/6-400</b>	230	935	124	3300	42		na zapytanie
43025590	<b>HXBR/6-450</b>	230	925	138	4370	59		na zapytanie
43025610	<b>HXBR/6-500</b>	230	930	255	5510	83		na zapytanie
43025630	<b>HXBR/6-560</b>	230	915	415	8140	98		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43025650	<b>HXBR/6-630</b>	230	915	585	11380	110		na zapytanie
43025405	<b>HXTR/2-250</b>	400	2800	112	1530	119		na zapytanie
43025420	<b>HXTR/4-250</b>	400	1475	47	770	33		na zapytanie
43025440	<b>HXTR/4-315</b>	400	1450	98	2020	78		na zapytanie
43025460	<b>HXTR/4-355</b>	400	1410	145	2890	94		na zapytanie
43025480	<b>HXTR/4-400</b>	400	1380	258	4870	84		na zapytanie
43025500	<b>HXTR/4-450</b>	400	1420	450	6910	143		na zapytanie
43025520	<b>HXTR/4-500</b>	400	1410	945	9490	200		na zapytanie
43025540	<b>HXTR/4-560</b>	400	1410	1220	11990	220		na zapytanie
43025560	<b>HXTR/4-630</b>	400	1420	1215	13540	215		na zapytanie
43025580	<b>HXTR/6-400</b>	400	875	123	3610	34		na zapytanie
43025600	<b>HXTR/6-450</b>	400	940	156	4360	60		na zapytanie
43025620	<b>HXTR/6-500</b>	400	915	270	5970	82		na zapytanie
43025640	<b>HXTR/6-560</b>	400	915	480	8890	97		na zapytanie
43025660	<b>HXTR/6-630</b>	400	895	650	11870	99		na zapytanie
43025680	<b>HXTR/6-710</b>	400	930	1115	15710	145		na zapytanie
43025710	<b>HXTR/6-800</b>	400	920	1910	24380	195		na zapytanie
43025712	<b>HXTR/8-800</b>	400	650	800	17460	99		na zapytanie
43025720	<b>HXTR/12-800</b>	400	450	310	12050	48		na zapytanie

## HXBR ECOWATT

Seria wentylatorów HXBR ECOWATT znajduje zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej pomieszczeń przemysłowych i użytkowych (sklepy, garaże, magazyny, hale produkcyjne) jak również w urządzeniach chłodniczych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43025730	<b>HXBR-200 ECOWATT</b>	230	2800	103	1335	127		na zapytanie
43025735	<b>HXBR-250 ECOWATT</b>	230	2270	118	2070	115		na zapytanie
43025740	<b>HXBR-300 ECOWATT</b>	230	1749	164	2835	120		na zapytanie
43025745	<b>HXBR-315 ECOWATT</b>	230	1675	167	3015	110		na zapytanie
43025750	<b>HXBR-355 ECOWATT</b>	230	1550	184	3640	95		na zapytanie
43025755	<b>HXBR-400 ECOWATT</b>	230	1450	375	5730	148		na zapytanie
43025760	<b>HXBR-450 ECOWATT</b>	230	1250	350	6440	125		na zapytanie

## HIB/HIT

Seria wentylatorów HIT-P/HIB-P znajduje zastosowanie w rolnictwie i ogrodnictwie (fermy, suszarnie, szklarnie), a także w przemyśle (fabryki, duże warsztaty).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42520405	<b>HIB-800-P-0.55</b>	230	910	550	15450	75		na zapytanie
42520434	<b>HIB-1000-P-0.37</b>	230	1400	370	20700	75		na zapytanie
42520435	<b>HIB-1000-P-0.55</b>	230	1400	550	22600	75		na zapytanie
42520445	<b>HIB-1000-P-0.75</b>	230	1400	750	24900	75		na zapytanie
42520455	<b>HIB-1250-P-0.75</b>	230	1400	750	34300	100		na zapytanie
42520475	<b>HIB-1250-P-1.1</b>	230	1400	1100	40900	100		na zapytanie
42520465	<b>HIB-1250-P-1.5</b>	230	1400	1500	44500	100		na zapytanie
42520315	<b>HIT-800-P-0.55</b>	400	910	550	15450	75		na zapytanie
42520325	<b>HIT-1000-P-0.37</b>	400	1400	370	20700	75		na zapytanie
42520335	<b>HIT-1000-P-0.55</b>	400	1400	550	22600	75		na zapytanie
42520340	<b>HIT-1000-P-0.75</b>	400	1400	750	24900	75		na zapytanie
42520355	<b>HIT-1250-P-0.75</b>	400	1400	750	34300	100		na zapytanie
42520366	<b>HIT-1250-P-1.1</b>	400	1400	1100	40900	100		na zapytanie
42520376	<b>HIT-1250-P-1.5</b>	400	1400	1500	44500	100		na zapytanie

## PER-W

Żaluzje wywiewne PER-W z tworzywa sztucznego stosowane jako zakończenie instalacji wentylacyjnej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40520010	<b>PER-100 W</b>						•	53,00
40520020	<b>PER-125 W</b>						•	55,00
40520030	<b>PER-160 W</b>						•	69,00
40520730	<b>PER-200 W/N</b>						•	143,00
40520740	<b>PER-250 W/N</b>						•	167,00
40520750	<b>PER-300 W/N</b>						•	182,00
40520760	<b>PER-350 W/N</b>						•	195,00
40520765	<b>PER-400 W/N</b>						•	226,00
40520770	<b>PER-450 W/N</b>						•	274,00
40520775	<b>PER-500 W/N</b>						•	302,00
40520780	<b>PER-560 W/N</b>						•	465,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40520785	<b>PER-650 W/N</b>						•	536,00
40520790	<b>PER-710 W/N</b>						•	711,00
40520110	<b>PER-800 W</b>							na zapytanie
40520120	<b>PER-1000 W</b>							na zapytanie

## PER-CN / PER-CR

Aluminiowe żaluzje wywiewne PER-CN/PER-CR stosowane jako zakończenie instalacji wentylacyjnej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40520510	<b>PER-250 CN</b>						•	340,00
40520520	<b>PER-355 CN</b>						•	405,00
40520530	<b>PER-400 CN</b>							na zapytanie
40520540	<b>PER-450 CN</b>						•	617,00
40520550	<b>PER-500 CN</b>							na zapytanie
40520596	<b>PER-630 CR</b>							na zapytanie
40520597	<b>PER-710 CR</b>							na zapytanie
40523490	<b>PER-800 CR</b>							na zapytanie
40520595	<b>PER-1000 CR</b>							na zapytanie

## PER-EX

Żaluzje PER-EX stosowane jako zakończenie instalacji wentylacyjnej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40523110	<b>PER-200 EX</b>							na zapytanie
40523120	<b>PER-315 EX</b>							na zapytanie
40523130	<b>PER-355 EX</b>							na zapytanie
40523140	<b>PER-400 EX</b>							na zapytanie
40523150	<b>PER-450 EX</b>							na zapytanie
40523160	<b>PER-500 EX</b>							na zapytanie
40523170	<b>PER-560 EX</b>							na zapytanie
40523180	<b>PER-630 EX</b>							na zapytanie
	<b>PER-710 EX</b>							na zapytanie

## WENTYLATORY OSIOWE KANAŁOWE

## TCBB/TCBT

Wentylatory osiowe - kanałowe są przystosowane do montażu w pozycji poziomej lub pionowej. Mają zastosowanie w wentylacji ogólnej pomieszczeń o charakterze użytkowym i przemysłowym.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{\max}$ [obr./min]	$P_{\max}$ [kW]	$Q_{\max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41520385	<b>TCBB/2-250/H</b>	230	2680	123	1680	105		na zapytanie
41520045	<b>TCBB/4-250/H</b>	230	1430	44	900	28	•	1 522,00
41520085	<b>TCBB/4-315/H</b>	230	1435	105	1990	63	•	1 626,00
41520125	<b>TCBB/4-355/H</b>	230	1420	120	2460	75	•	1 784,00
41520165	<b>TCBB/4-400/H</b>	230	1410	277	5050	86	•	1 999,00
41520205	<b>TCBB/4-450/H</b>	230	1410	591	6940	142	•	2 725,00
41520245	<b>TCBB/4-500/H</b>	230	1410	636	7500	165		na zapytanie
41520285	<b>TCBB/4-560/L</b>	230	1405	1289	11990	210		na zapytanie
41520286	<b>TCBB/4-560/H</b>	230	1400	1308	12170	190		na zapytanie
41520325	<b>TCBB/4-630/L</b>	230	1365	1707	15980	235		na zapytanie
41520505	<b>TCBB/6-355/H</b>	230	880	92	2160	27		na zapytanie
41520545	<b>TCBB/6-400/H</b>	230	870	118	2820	27		na zapytanie
41520625	<b>TCBB/6-500/H</b>	230	920	226	5250	67		na zapytanie
41520666	<b>TCBB/6-560/L</b>	230	930	375	7810	82		na zapytanie
41520705	<b>TCBB/6-630/L</b>	230	920	514	10410	87		na zapytanie
41520745	<b>TCBB/6-710/L</b>	230	930	849	14480	104		na zapytanie
41520375	<b>TCBT/2-250/H</b>	400	2775	114	1730	90		na zapytanie
41520035	<b>TCBT/4-250/H</b>	400	1470	42	900	26		na zapytanie
41520075	<b>TCBT/4-315/H</b>	400	1445	99	1950	63	•	1 506,00
41520116	<b>TCBT/4-355/H</b>	400	1415	117	2470	74	•	1 696,00
41520155	<b>TCBT/4-400/H</b>	400	1410	268	4950	86	•	1 942,00
41520195	<b>TCBT/4-450/H</b>	400	1405	526	6650	140	•	2 654,00
41520235	<b>TCBT/4-500/H</b>	400	1420	641	7590	168	•	2 958,00
41520275	<b>TCBT/4-560/L</b>	400	1415	1184	12090	205		na zapytanie
41520276	<b>TCBT/4-560/H</b>	400	1390	1348	13370	195	•	3 841,00
41520315	<b>TCBT/4-630/L</b>	400	1410	1768	16370	252		4 002,00
41520316	<b>TCBT/4-630/H</b>	400	1400	1940	17030	256	•	4 192,00
41520345	<b>TCBT/4-710/L</b>	400	1435	2175	20290	305		4 729,00
41520346	<b>TCBT/4-710/H</b>	400	1460	3441	26420	345	•	5 003,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42020155	<b>TCBT/4-800/L</b>	400	1460	3750	29950	350		6 656,00
42020156	<b>TCBT/4-800/K</b>	400	1460	5177	34950	360		6 681,00
42020157	<b>TCBT/4-800/G</b>	400	1470	6146	38500	375		7 590,00
42020158	<b>TCBT/4-800/H</b>	400	1475	7688	42490	380		8 511,00
41520495	<b>TCBT/6-355/H</b>	400	900	97	2250	28		na zapytanie
41520535	<b>TCBT/6-400/H</b>	400	860	116	2970	30		na zapytanie
41520575	<b>TCBT/6-450/H</b>	400	940	161	4020	66		na zapytanie
41520615	<b>TCBT/6-500/H</b>	400	930	198	4990	59		na zapytanie
41520656	<b>TCBT/6-560/H</b>	400	920	363	7630	83		na zapytanie
41520695	<b>TCBT/6-630/L</b>	400	915	595	10940	106		4 002,00
41520696	<b>TCBT/6-630/H</b>	400	950	906	13610	120		na zapytanie
41520735	<b>TCBT/6-710/L</b>	400	910	967	16240	132		4 671,00
41520730	<b>TCBT/6-710/H</b>	400	910	1378	19120	126		na zapytanie
42020165	<b>TCBT/6-800/L</b>	400	965	1278	20770	162		7 278,00
42020166	<b>TCBT/6-800/K</b>	400	975	1592	24090	159		7 686,00
42020167	<b>TCBT/6-800/G</b>	400	975	1968	26310	160		7 887,00
42020168	<b>TCBT/6-800/H</b>	400	970	2345	27910	165		8 193,00

## TCBBx2/TCBTx2

Wentylatory osiowe o podwyższonym ciśnieniu, przystosowane do montażu kanałowego w dowolnej pozycji. Przeznaczone do wentylacji: hurtowni, magazynów, warsztatów, hal produkcyjnych, parkingów, lokali handlowych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41522010	<b>TCBBx2/4-450</b>	230	1420	1316	7430	440		na zapytanie
41522020	<b>TCBBx2/4-500</b>	230	1425	1980	9950	510		na zapytanie
41522030	<b>TCBBx2/4-560</b>	230	1425	3200	14150	550		na zapytanie
41522050	<b>TCBTx2/4-450</b>	400	1430	1309	7250	450		na zapytanie
41522060	<b>TCBTx2/4-500</b>	400	1390	1700	9800	475		na zapytanie
41522070	<b>TCBTx2/4-560</b>	400	1390	3173	15170	625		na zapytanie

## AFC

Wentylator osiowy o napędzie bezpośrednim przeznaczony do montażu kanałowego w pozycji poziomej. Wentylatory AFC są stosowane w instalacjach wentylacyjnych, gdzie wentylator jest połączony do kanałów od strony wlotu i wylotu.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
432410127	<b>AFC/2-315-037S</b>	230	2880	515	3270	300	•	1 994,00
432510002	<b>AFC/2-355-055S</b>	230	2870	550	4130	300		2 026,00
432410115	<b>AFC/2-250-025T</b>	400	2780	203	2020	140		1 531,00
432410125	<b>AFC/2-315-037T</b>	400	2870	390	3270	300	•	1 958,00
432410120	<b>AFC/2-315-055T</b>	400	2870	550	4910	175		2 028,00
432510000	<b>AFC/2-355-055T</b>	400	2870	570	4227	310	•	2 000,00
432510005	<b>AFC/2-355-110T</b>	400	2840	970	6740	235		1 886,00
432510010	<b>AFC/2-400-110T</b>	400	2840	1100	8340	380	•	2 317,00
432513021	<b>AFC/2-450-220T</b>	400	2895	2000	9880	470		2 554,00
432513020	<b>AFC/2-450-300T</b>	400	2880	2580	13100	590	•	2 822,00
432513030	<b>AFC/2-500-300T</b>	400	2880	3030	15200	420		3 466,00
432513035	<b>AFC/4-560-150T</b>	400	1440	1130	12500	160		3 138,00
432513050	<b>AFC/4-630-220T</b>	400	1450	2400	16000	300		4 137,00
432513060	<b>AFC/4-710-400T</b>	400	1450	3920	25700	275	•	4 229,00
432513070	<b>AFC/4-800-400T</b>	400	1450	3930	30900	385		4 843,00
432513080	<b>AFC/4-900-400T</b>	400	1450	3990	34900	365		6 063,00
432513090	<b>AFC/4-900-750T</b>	400	1450	7490	48500	350		7 298,00
432513100	<b>AFC/4-1000-1100T</b>	400	1475	11890	64000	390		9 935,00

## AFC-VB

Zwarta i masywna konstrukcja wentylatorów AFC-VB oraz silnik poza strumieniem powietrza, pozwala na szerokie zastosowanie ich w instalacjach, gdzie występuje podwyższona temperatura lub zapylenie.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>AFC-VB/2-250-025T</b>	400	2780	230	2020	140		na zapytanie
	<b>AFC-VB/2-315-037T</b>	400	2870	510	3270	300		na zapytanie
	<b>AFC-VB/2-315-075T</b>	400	2870	750	4910	175		na zapytanie
	<b>AFC-VB/2-355-055T</b>	400	2870	550	4227	310		na zapytanie
	<b>AFC-VB/2-355-110T</b>	400	2840	1035	6740	235		na zapytanie
	<b>AFC-VB/2-400-110T</b>	400	2840	1100	8340	380		na zapytanie
	<b>AFC-VB/2-450-220T</b>	400	2895	2010	9880	470		na zapytanie
	<b>AFC-VB/2-450-300T</b>	400	2880	2990	13100	590		na zapytanie
	<b>AFC-VB/2-500-300T</b>	400	2880	3030	15200	420		na zapytanie
	<b>AFC-VB/4-560-150T</b>	400	1440	1495	12500	160		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>AFC-VB/4-630-220T</b>	400	1450	2400	16000	300		na zapytanie
	<b>AFC-VB/4-710-400T</b>	400	1450	4010	25700	275		na zapytanie
	<b>AFC-VB/4-800-400T</b>	400	1450	3920	30900	385		na zapytanie
	<b>AFC-VB/4-900-400T</b>	400	1450	4125	34900	365		na zapytanie
	<b>AFC-VB/4-900-750T</b>	400	1450	7700	48500	350		na zapytanie
	<b>AFC-VB/4-1000-1100T</b>	400	1475	12500	64000	390		na zapytanie

## AFC-HT

Wentylatory AFC-HT są odpowiednie do stosowania w instalacjach wentylacyjnych, gdzie jest potrzeba transportu powietrza o wysokiej temperaturze (np. odciągi z nad pieców).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>AFC-HT/2-250-025T</b>	400	2780	230	2020	140		na zapytanie
	<b>AFC-HT/2-315-037T</b>	400	2870	510	3270	300		na zapytanie
	<b>AFC-HT/2-315-075T</b>	400	2870	750	4910	175		na zapytanie
	<b>AFC-HT/2-355-055T</b>	400	2870	550	4227	310		na zapytanie
	<b>AFC-HT/2-355-110T</b>	400	2840	1035	6740	235		na zapytanie
	<b>AFC-HT/2-400-110T</b>	400	2840	1100	8340	380		na zapytanie
	<b>AFC-HT/2-450-220T</b>	400	2895	2010	9880	470		na zapytanie
	<b>AFC-HT/2-450-300T</b>	400	2880	2990	13100	590		na zapytanie
	<b>AFC-HT/2-500-300T</b>	400	2880	3030	15200	420		na zapytanie
	<b>AFC-HT/4-560-150T</b>	400	1440	1495	12500	160		na zapytanie
	<b>AFC-HT/4-630-220T</b>	400	1450	2400	16000	300		na zapytanie
	<b>AFC-HT/4-710-400T</b>	400	1450	4010	25700	275		na zapytanie
	<b>AFC-HT/4-800-400T</b>	400	1450	3920	30900	385		na zapytanie
	<b>AFC-HT/4-900-400T</b>	400	1450	4125	34900	365		na zapytanie
	<b>AFC-HT/4-900-750T</b>	400	1450	7700	48500	350		na zapytanie
	<b>AFC-HT/4-1000-1100T</b>	400	1475	12500	64000	390		na zapytanie

## ARC

Wentylatory rewersyjne ARC są stosowane w instalacjach wentylacyjnych, gdzie wentylator jest połączony do kanałów od strony wlotu i wylotu. Wentylatory przeznaczone wyłącznie do zastosowań awaryjnych, do pracy krótkotrwałej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42555010	<b>ARC/2-250-012T</b>	400	2800	120	1500	150		na zapytanie
42555020	<b>ARC/2-250A-018T</b>	400	2760	180	1750	150		na zapytanie
42555030	<b>ARC/2-250B-018T</b>	400	2760	180	2000	143		na zapytanie
42555040	<b>ARC/2-250C-018T</b>	400	2760	180	2250	130		na zapytanie
42555050	<b>ARC/2-250-025T</b>	400	2760	250	2500	114		na zapytanie
42555060	<b>ARC/4-250A-012T</b>	400	1380	120	740	36		na zapytanie
42555070	<b>ARC/4-250B-012T</b>	400	1380	120	870	36		na zapytanie
42555080	<b>ARC/4-250C-012T</b>	400	1380	120	980	34		na zapytanie
42555090	<b>ARC/4-250D-012T</b>	400	1380	120	1100	31		na zapytanie
42555100	<b>ARC/4-250E-012T</b>	400	1380	120	1200	27		na zapytanie
42555110	<b>ARC/2-315-025T</b>	400	2760	250	2800	207		na zapytanie
42555120	<b>ARC/2-315A-037T</b>	400	2800	370	3300	204		na zapytanie
42555130	<b>ARC/2-315B-037T</b>	400	2800	370	3700	209		na zapytanie
42555140	<b>ARC/2-315A-055T</b>	400	2800	550	4150	185		na zapytanie
42555150	<b>ARC/2-315B-055T</b>	400	2800	550	4500	170		na zapytanie
42555160	<b>ARC/4-315A-012T</b>	400	1380	120	1350	50		na zapytanie
42555170	<b>ARC/4-315B-012T</b>	400	1380	120	1600	49		na zapytanie
42555180	<b>ARC/4-315-018T</b>	400	1380	180	1800	50		na zapytanie
42555190	<b>ARC/4-315A-025T</b>	400	1380	250	2000	46		na zapytanie
42555200	<b>ARC/4-315B-025T</b>	400	1380	250	2200	42		na zapytanie
42555210	<b>ARC/2-355A-037T</b>	400	2800	370	3250	235		na zapytanie
42555220	<b>ARC/2-355B-037T</b>	400	2800	370	3950	249		na zapytanie
42555230	<b>ARC/2-355-055T</b>	400	2800	550	4730	250		na zapytanie
42555240	<b>ARC/2-355A-075T</b>	400	2800	750	5150	250		na zapytanie
42555250	<b>ARC/2-355B-075T</b>	400	2800	750	5850	222		na zapytanie
42555260	<b>ARC/4-355A-012T</b>	400	1380	120	1600	57		na zapytanie
42555270	<b>ARC/4-355B-012T</b>	400	1380	120	1900	60		na zapytanie
42555280	<b>ARC/4-355-018T</b>	400	1380	180	2300	60		na zapytanie
42555290	<b>ARC/4-355-025T</b>	400	1380	250	2500	60		na zapytanie
42555300	<b>ARC/4-355-037T</b>	400	1370	370	2850	54		na zapytanie
42555310	<b>ARC/2-400-055T</b>	400	2800	550	4750	300		na zapytanie
42555320	<b>ARC/2-400-075T</b>	400	2800	750	5750	340		na zapytanie
42555330	<b>ARC/2-400-110T</b>	400	2780	1100	6700	340		na zapytanie
42555340	<b>ARC/2-400-150T</b>	400	2830	1500	7750	360		na zapytanie
42555350	<b>ARC/4-400A-018T</b>	400	1380	180	2250	70		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42555360	<b>ARC/4-400B-018T</b>	400	1380	180	2750	79		na zapytanie
42555370	<b>ARC/4-400C-018T</b>	400	1380	180	3200	79		na zapytanie
42555380	<b>ARC/4-400-025T</b>	400	1380	250	3700	85		na zapytanie
42555390	<b>ARC/4-400-037T</b>	400	1370	370	4150	91		na zapytanie
42555400	<b>ARC/2-450-110T</b>	400	2780	1100	6400	420		na zapytanie
42555410	<b>ARC/2-450-150T</b>	400	2835	1500	8150	440		na zapytanie
42555420	<b>ARC/2-450-220T</b>	400	2850	2200	9650	530		na zapytanie
42555430	<b>ARC/2-450-300T</b>	400	2900	3000	11300	570		na zapytanie
42555440	<b>ARC/4-450-018T</b>	400	1380	180	3100	98		na zapytanie
42555450	<b>ARC/4-450-025T</b>	400	1380	250	3900	101		na zapytanie
42555460	<b>ARC/4-450-037T</b>	400	1370	370	4650	122		na zapytanie
42555470	<b>ARC/4-450-055T</b>	400	1400	550	5450	133		na zapytanie
42555480	<b>ARC/4-450-075T</b>	400	1390	750	6000	130		na zapytanie
42555490	<b>ARC/2-500-150T</b>	400	2835	1500	8450	452		na zapytanie
42555500	<b>ARC/2-500-220T</b>	400	2850	2200	10800	535		na zapytanie
42555510	<b>ARC/2-500-300T</b>	400	2900	3000	12800	570		na zapytanie
42555520	<b>ARC/4-500-018T</b>	400	1380	180	4200	112		na zapytanie
42555530	<b>ARC/4-500-025T</b>	400	1380	250	5400	134		na zapytanie
42555540	<b>ARC/4-500-037T</b>	400	1370	370	6400	143		na zapytanie
42555550	<b>ARC/4-500-055T</b>	400	1400	550	7550	150		na zapytanie
42555560	<b>ARC/4-500-075T</b>	400	1390	750	8500	154		na zapytanie
42555570	<b>ARC/4-560-037T</b>	400	1370	370	5490	160		na zapytanie
42555580	<b>ARC/4-560-055T</b>	400	1400	550	7050	160		na zapytanie
42555590	<b>ARC/4-560-075T</b>	400	1390	750	8600	160		na zapytanie
42555600	<b>ARC/4-560-110T</b>	400	1400	1100	10200	161		na zapytanie
42555610	<b>ARC/4-560-150T</b>	400	1400	1500	11600	168		na zapytanie
42555620	<b>ARC/6-560-018T</b>	400	890	180	3550	68		na zapytanie
42555630	<b>ARC/6-560-025T</b>	400	880	250	4600	68		na zapytanie
42555640	<b>ARC/6-560-037T</b>	400	900	370	5660	68		na zapytanie
42555650	<b>ARC/6-560-055T</b>	400	900	550	6650	69		na zapytanie
42555660	<b>ARC/6-560-075T</b>	400	915	750	7600	72		na zapytanie
42555670	<b>ARC/4-630-037T</b>	400	1370	370	7050	175		na zapytanie
42555680	<b>ARC/4-630-055T</b>	400	1400	550	9550	180		na zapytanie
42555690	<b>ARC/4-630-075T</b>	400	1390	750	11500	190		na zapytanie
42555700	<b>ARC/4-630-110T</b>	400	1400	1100	14000	195		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42555710	<b>ARC/4-630-150T</b>	400	1400	1500	16000	200		na zapytanie
42555720	<b>ARC/6-630-018T</b>	400	890	180	4600	75		na zapytanie
42555730	<b>ARC/6-630-025T</b>	400	880	250	6250	78		na zapytanie
42555740	<b>ARC/6-630-037T</b>	400	900	370	7500	82		na zapytanie
42555750	<b>ARC/6-630-055T</b>	400	900	550	9150	84		na zapytanie
42555760	<b>ARC/6-630-075T</b>	400	915	750	10450	86		na zapytanie
42555770	<b>ARC/4-710-055T</b>	400	1400	550	8900	165		na zapytanie
42555780	<b>ARC/4-710-075T</b>	400	1390	750	12600	190		na zapytanie
42555790	<b>ARC/4-710-110T</b>	400	1400	1100	16100	200		na zapytanie
42555800	<b>ARC/4-710-150T</b>	400	1400	1500	19400	210		na zapytanie
42555810	<b>ARC/4-710-220T</b>	400	1425	2200	22200	220		na zapytanie
42555820	<b>ARC/6-710-025T</b>	400	880	250	5850	70		na zapytanie
42555830	<b>ARC/6-710-037T</b>	400	900	370	8250	81		na zapytanie
42555840	<b>ARC/6-710-055T</b>	400	900	550	10500	86		na zapytanie
42555850	<b>ARC/6-710-075T</b>	400	915	750	12700	90		na zapytanie
42555860	<b>ARC/6-710-110T</b>	400	920	1100	14500	95		na zapytanie
42555870	<b>ARC/4-800-075T</b>	400	1390	750	10800	200		na zapytanie
42555880	<b>ARC/4-800-110T</b>	400	1400	1100	15300	215		na zapytanie
42555890	<b>ARC/4-800-150T</b>	400	1400	1500	19700	220		na zapytanie
42555900	<b>ARC/4-800-220T</b>	400	1425	2200	24600	230		na zapytanie
42555910	<b>ARC/4-800-300T</b>	400	1415	3000	30000	252		na zapytanie
42555920	<b>ARC/4-800-400T</b>	400	1435	4000	29500	335		na zapytanie
42555930	<b>ARC/4-800-550T</b>	400	1450	5500	31500	353		na zapytanie
42555940	<b>ARC/4-800-750T</b>	400	1450	7500	36000	370		na zapytanie
42555950	<b>ARC/6-800-037T</b>	400	900	370	7050	86		na zapytanie
42555960	<b>ARC/6-800-055T</b>	400	900	550	10000	90		na zapytanie
42555970	<b>ARC/6-800-075T</b>	400	915	750	12900	93		na zapytanie
42555980	<b>ARC/6-800-110T</b>	400	920	1100	16100	99		na zapytanie
42555990	<b>ARC/6-800-150T</b>	400	945	1500	19650	109		na zapytanie
42556000	<b>ARC/4-900-110T</b>	400	1400	1100	12500	200		na zapytanie
42556010	<b>ARC/4-900-150T</b>	400	1400	1500	19400	240		na zapytanie
42556020	<b>ARC/4-900-220T</b>	400	1425	2200	26200	260		na zapytanie
42556030	<b>ARC/4-900-300T</b>	400	1415	3000	32900	265		na zapytanie
42556040	<b>ARC/4-900-400T</b>	400	1435	4000	39000	266		na zapytanie
42556050	<b>ARC/4-900-550T</b>	400	1450	5500	36100	375		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42556060	<b>ARC/4-900-750T</b>	400	1450	7500	42400	385		na zapytanie
42556070	<b>ARC/6-900-055T</b>	400	900	550	8150	86		na zapytanie
42556080	<b>ARC/6-900-075T</b>	400	915	750	12700	100		na zapytanie
42556090	<b>ARC/6-900-110T</b>	400	920	1100	17150	113		na zapytanie
42556100	<b>ARC/6-900-150T</b>	400	945	1500	21550	114		na zapytanie
42556110	<b>ARC/6-900-220T</b>	400	960	2200	25550	119		na zapytanie
42556120	<b>ARC/4-1000-300T</b>	400	1415	3000	17800	210		na zapytanie
42556130	<b>ARC/4-1000-400T</b>	400	1435	4000	27900	251		na zapytanie
42556140	<b>ARC/4-1000-550T</b>	400	1450	5500	36900	277		na zapytanie
42556150	<b>ARC/4-1000-750T</b>	400	1450	7500	45800	324		na zapytanie
42556160	<b>ARC/4-1000-1100T</b>	400	1460	11000	55100	360		na zapytanie
42556170	<b>ARC/4-1000-1500T</b>	400	1460	15000	65500	473		na zapytanie
42556180	<b>ARC/6-1000-075T</b>	400	915	750	11650	92		na zapytanie
42556190	<b>ARC/6-1000-110T</b>	400	920	1100	18250	110		na zapytanie
42556200	<b>ARC/6-1000-150T</b>	400	945	1500	24150	120		na zapytanie
42556210	<b>ARC/6-1000-220T</b>	400	960	2200	30000	138		na zapytanie
42556220	<b>ARC/6-1000-300T</b>	400	950	3000	36100	155		na zapytanie
42556230	<b>ARC/4-1250-1100T</b>	400	1460	11000	57700	545		na zapytanie
42556240	<b>ARC/4-1250-1500T</b>	400	1460	15000	75100	560		na zapytanie
42556250	<b>ARC/4-1250-2200T</b>	400	1465	22000	93100	570		na zapytanie
42556260	<b>ARC/4-1250-3000T</b>	400	1472	30000	110000	600		na zapytanie
42556270	<b>ARC/4-1250-3700T</b>	400	1475	37000	124000	620		na zapytanie
42556280	<b>ARC/6-1250-300T</b>	400	950	3000	37800	230		na zapytanie
42556290	<b>ARC/6-1250-400T</b>	400	950	4000	49200	240		na zapytanie
42556300	<b>ARC/6-1250-550T</b>	400	950	5500	61000	250		na zapytanie
42556310	<b>ARC/6-1250-750T</b>	400	960	7500	72000	258		na zapytanie
42556320	<b>ARC/6-1250-1100T</b>	400	960	11000	81200	268		na zapytanie
42556330	<b>ARC/6-1500A-1500T</b>	400	960	11000	60000	350		na zapytanie
42556340	<b>ARC/6-1500B-1500T</b>	400	975	15000	80000	350		na zapytanie
42556350	<b>ARC/6-1500-2200T</b>	400	980	22000	99000	360		na zapytanie
42556360	<b>ARC/6-1500-3000T</b>	400	980	30000	119000	375		na zapytanie
42556370	<b>ARC/6-1500-3700T</b>	400	985	37000	135000	380		na zapytanie
42556380	<b>ARC/8-1500-550T</b>	400	700	5500	44800	195		na zapytanie
42556390	<b>ARC/8-1500-750T</b>	400	700	7500	59700	195		na zapytanie
42556400	<b>ARC/8-1500-1100T</b>	400	730	11000	74000	200		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42556410	<b>ARC/8-1500-1500T</b>	400	730	15000	88500	210		na zapytanie
42556420	<b>ARC/8-1500-1850T</b>	400	730	18500	100000	215		na zapytanie

## AFD

Wentylator osiowy o napędzie bezpośrednim przeznaczony do montażu ściennego. Wentylator przeznaczony do transportu powietrza o wysokiej temperaturze i wysokiej wilgotności. Doskonale sprawdza się w suszarniach.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42515030	<b>AFD/4-400-025T</b>	400	1390	250	4900	85		na zapytanie
42515040	<b>AFD/4-450-037T</b>	400	1400	370	6800	95		na zapytanie
42515050	<b>AFD/4-500-055T</b>	400	1395	550	8500	105		na zapytanie
42515060	<b>AFD/4-560-090T</b>	400	1425	900	11300	115		na zapytanie
42515000	<b>AFD/4-600-090T</b>	400	1425	900	13000	150		na zapytanie
42515010	<b>AFD/4-700-220T</b>	400	1500	2200	17000	215		na zapytanie
42515020	<b>AFD/4-800-300T</b>	400	1440	3000	26600	250		na zapytanie

## AFH

Wentylator osiowy o napędzie bezpośrednim przeznaczony do montażu kanałowego w pozycji poziomej. Silnik elektryczny umieszczony w specjalnej komorze jest całkowicie odizolowany od strumienia transportowanego powietrza.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43514450	<b>AFH/2-250-025T</b>	400	2780	215	1400	175		na zapytanie
43514470	<b>AFH/2-315-037T</b>	400	2800	385	2500	300		na zapytanie
432514520	<b>AFH/2-400-110T</b>	400	2840	1040	7000	300		na zapytanie
432514540	<b>AFH/2-450-300T</b>	400	2880	2050	7100	475		na zapytanie
432514551	<b>AFH/2-500-300T</b>	400	2880	1280	8000	460		na zapytanie
42514530	<b>AFH/4-400-037T</b>	400	1400	335	4000	40		na zapytanie
432514550	<b>AFH/4-500-075T</b>	400	1430	810	7100	150		na zapytanie
432514560	<b>AFH/4-630-110T</b>	400	1430	1005	11000	155		na zapytanie
432514570	<b>AFH/4-710-400T</b>	400	1450	4000	15500	170		na zapytanie
432514600	<b>AFH/6-800-110T</b>	400	960	1090	15500	120		na zapytanie
432514610	<b>AFH/6-1000-110T</b>	400	960	1050	23000	145		na zapytanie

## AFC/Compact

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42519500	<b>ZP AFC/Compact 250</b>							na zapytanie
42519510	<b>ZP AFC/Compact 315</b>						•	207,00
42519520	<b>ZP AFC/Compact 355</b>							na zapytanie
42519530	<b>ZP AFC/Compact 400</b>						•	330,00
42519540	<b>ZP AFC/Compact 450</b>						•	296,00
42519550	<b>ZP AFC/Compact 500</b>							na zapytanie
42519560	<b>ZP AFC/Compact 560</b>						•	437,00
42519570	<b>ZP AFC/Compact 630</b>							na zapytanie
42519580	<b>ZP AFC 710</b>							na zapytanie
42519590	<b>ZP AFC 800</b>							na zapytanie
42519600	<b>ZP AFC 900</b>							na zapytanie
42519610	<b>ZP AFC 1000</b>							na zapytanie
42519585	<b>ZP Compact 710</b>							na zapytanie
42519595	<b>ZP Compact 800</b>							na zapytanie

## PER-W

Żaluzje wywiewne PER-W z tworzywa sztucznego stosowane jako zakończenie instalacji wentylacyjnej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40520010	<b>PER-100 W</b>						•	53,00
40520020	<b>PER-125 W</b>						•	55,00
40520030	<b>PER-160 W</b>						•	69,00
40520730	<b>PER-200 W/N</b>						•	143,00
40520740	<b>PER-250 W/N</b>						•	167,00
40520750	<b>PER-300 W/N</b>						•	182,00
40520760	<b>PER-350 W/N</b>						•	195,00
40520765	<b>PER-400 W/N</b>						•	226,00
40520770	<b>PER-450 W/N</b>						•	274,00
40520775	<b>PER-500 W/N</b>						•	302,00
40520780	<b>PER-560 W/N</b>						•	465,00
40520785	<b>PER-650 W/N</b>						•	536,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40520790	<b>PER-710 W/N</b>						•	711,00
40520110	<b>PER-800 W</b>							na zapytanie
40520120	<b>PER-1000 W</b>							na zapytanie

## PER-CN / PER-CR

Aluminiowe żaluzje wywiewne PER-CN/PER-CR stosowane jako zakończenie instalacji wentylacyjnej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40520510	<b>PER-250 CN</b>						•	340,00
40520520	<b>PER-355 CN</b>						•	405,00
40520530	<b>PER-400 CN</b>							na zapytanie
40520540	<b>PER-450 CN</b>						•	617,00
40520550	<b>PER-500 CN</b>							na zapytanie
40520596	<b>PER-630 CR</b>							na zapytanie
40520597	<b>PER-710 CR</b>							na zapytanie
40523490	<b>PER-800 CR</b>							na zapytanie
40520595	<b>PER-1000 CR</b>							na zapytanie

## KZ

Klapy zwrotne są wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, skrzydełka z blachy aluminiowej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42516500	<b>Kłapa AFC 250</b>							na zapytanie
42516504	<b>Kłapa AFC 315</b>							na zapytanie
42516508	<b>Kłapa AFC 355</b>							na zapytanie
42516512	<b>Kłapa AFC 400</b>							na zapytanie
42516516	<b>Kłapa AFC 450</b>							na zapytanie
42516520	<b>Kłapa AFC 500</b>							na zapytanie
42516524	<b>Kłapa AFC 560</b>							na zapytanie
42516528	<b>Kłapa AFC 630</b>							na zapytanie
42516532	<b>Kłapa AFC 710</b>							na zapytanie
42516540	<b>Kłapa AFC 800</b>							na zapytanie
42516548	<b>Kłapa AFC 900</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42516556	<b>Kłapa AFC 1000</b>							na zapytanie
42516536	<b>Kłapa Compact 710</b>							na zapytanie
42516544	<b>Kłapa Compact 800</b>							na zapytanie

## PER-EX

Żaluzje PER-EX stosowane jako zakończenie instalacji wentylacyjnej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40523110	<b>PER-200 EX</b>							na zapytanie
40523120	<b>PER-315 EX</b>							na zapytanie
40523130	<b>PER-355 EX</b>							na zapytanie
40523140	<b>PER-400 EX</b>							na zapytanie
40523150	<b>PER-450 EX</b>							na zapytanie
40523160	<b>PER-500 EX</b>							na zapytanie
40523170	<b>PER-560 EX</b>							na zapytanie
40523180	<b>PER-630 EX</b>							na zapytanie
	<b>PER-710 EX</b>							na zapytanie

## AFC/Compact

Stopy do montażu poziomego

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42516100	<b>Stopa AFC 250</b>							na zapytanie
42516110	<b>Stopa AFC 315</b>						•	33,00
42516120	<b>Stopa AFC 355</b>						•	37,00
42516130	<b>Stopa AFC 400</b>						•	40,00
42516140	<b>Stopa AFC 450</b>						•	58,00
42516150	<b>Stopa AFC 500</b>						•	86,00
42516160	<b>Stopa AFC 560</b>							na zapytanie
42516170	<b>Stopa AFC 630</b>						•	136,00
42516180	<b>Stopa AFC 710</b>						•	154,00
42516190	<b>Stopa AFC 800</b>							na zapytanie
42516200	<b>Stopa AFC 900</b>							na zapytanie



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42516210	<b>Stopa AFC 1000</b>							na zapytanie
42516185	<b>Stopa Compact 710</b>							na zapytanie
42516195	<b>Stopa Compact 800</b>							na zapytanie

## AFC/Compact

Siatki wykonane są z blachy stalowej ocynkowanej.  
więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42518100	<b>Siatka AFC 250</b>							na zapytanie
42518110	<b>Siatka AFC 315</b>							na zapytanie
42518120	<b>Siatka AFC 355</b>							na zapytanie
42518130	<b>Siatka AFC 400</b>						•	73,00
42518140	<b>Siatka AFC 450</b>						•	80,00
42518150	<b>Siatka AFC 500</b>							na zapytanie
42518160	<b>Siatka AFC 560</b>							na zapytanie
42518170	<b>Siatka AFC 630</b>							na zapytanie
42518180	<b>Siatka AFC 710</b>							na zapytanie
42518190	<b>Siatka AFC 800</b>							na zapytanie
42518200	<b>Siatka AFC 900</b>							na zapytanie
42518210	<b>Siatka AFC 1000</b>							na zapytanie
42518185	<b>Siatka Compact 710</b>							na zapytanie
42518195	<b>Siatka Compact 800</b>							na zapytanie

## AFC/Compact

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42517100	<b>KR AFC 250</b>						•	107,00
42517110	<b>KR AFC 315</b>						•	125,00
42517120	<b>KR AFC 355</b>						•	135,00
42517130	<b>KR AFC 400</b>						•	137,00
42517140	<b>KR AFC 450</b>						•	168,00
42517150	<b>KR AFC 500</b>						•	188,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42517160	<b>KR AFC 560</b>						•	202,00
42517170	<b>KR AFC 630</b>							na zapytanie
42517180-02	<b>KR AFC 710</b>							na zapytanie
42517190	<b>KR AFC 800</b>							na zapytanie
42517200	<b>KR AFC 900</b>							na zapytanie
42517210	<b>KR AFC 1000</b>							na zapytanie
42517185	<b>KR Compact 710</b>							na zapytanie
42517195	<b>KR Compact 800</b>							na zapytanie

## AFS

Przenośny wentylator osiowy przeznaczony do przewietrzania hal przemysłowych i pomieszczeń gospodarczych, nadmuchiwanie postaci reklamowych i chłodzenia. Wentylatory AFS wyposażone są w regulator prędkości obrotowej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42410010	<b>AFS/2-350-055 S RU</b>	230	2820	550	5750	0		na zapytanie
42410020-01	<b>AFS/2-400-110 S RU</b>	230	2780	1100	8000	0		na zapytanie
42410050	<b>AFS/4-560-110 S RU</b>	230	1370	1100	12000	0		na zapytanie

## AFK

Przenośny wentylator osiowy. Wentylatory AFK przeznaczone są do dostarczania dużej ilości powietrza. Mogą być zastosowane w przemyśle i handlu m.in. do wentylacji i chłodzenia miejsc pracy, punkowego chłodzenia silników, sprężarek, maszyn elektrycznych, etc.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42516000	<b>AFK-315 RU</b>	230	1430	120	2200	0		na zapytanie
42516010	<b>AFK-355 RU</b>	230	1420	180	2550	0		na zapytanie
42516020	<b>AFK-400 RU</b>	230	1420	370	3100	0		na zapytanie
42516030	<b>AFK-450 RU</b>	230	1420	550	4900	0		na zapytanie
42516040	<b>AFK-500 RU</b>	230	1420	550	5500	0		na zapytanie
42516050	<b>AFK-560 RU</b>	230	1420	550	6400	0		na zapytanie

## AFH ZPD

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42519906	<b>ZP AFH 250</b>							na zapytanie
42519908	<b>ZP AFH 315</b>							na zapytanie
42519910	<b>ZP AFH 400</b>							na zapytanie
42519912	<b>ZP AFH 450</b>							na zapytanie
42519914	<b>ZP AFH 500</b>							na zapytanie
42519916	<b>ZP AFH 560</b>							na zapytanie
42519918	<b>ZP AFH 630</b>							na zapytanie
42519920	<b>ZP AFH 710</b>							na zapytanie
42519922	<b>ZP AFH 800</b>							na zapytanie
42519924	<b>ZP AFH 1000</b>							na zapytanie

## WENTYLATORY DACHOWE

### RF

Wentylatory dachowe, wyciągowe RF przeznaczone są do systemów wentylacyjnych budynków o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza. Stosowane są między innymi w instalacjach wyciągowych z budynków mieszkalnych, supermarketów, hal przemysłowych, warsztatów itp.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43528010	<b>RF/2-125S</b>	230	2640	50	475	315	•	541,00
43528015	<b>RF/4-125S</b>	230	1430	40	260	88	•	626,00
43528031	<b>RF/2-160S</b>	230	2700	98	780	350	•	605,00
43528033	<b>RF/2-160S/H</b>	230	2730	144	980	470		na zapytanie
43528036	<b>RF/4-160S</b>	230	1425	65	550	135	•	647,00
43528040	<b>RF/2-200S</b>	230	2760	280	1520	670	•	1 008,00
43528050	<b>RF/4-200S</b>	230	1400	90	1160	185	•	859,00
43528060	<b>RF/4-250S</b>	230	1430	130	1610	185	•	1 570,00
43528080	<b>RF/4-250T</b>	400	1400	135	1450	240	•	1 793,00
43528100	<b>RF/6-250S</b>	230	960	52	970	115	•	1 623,00
43528070	<b>RF/4-315S</b>	230	1370	220	2500	215	•	1 867,00
43528090	<b>RF/4-315T</b>	400	1380	330	3600	280	•	1 867,00
43528110	<b>RF/6-315S</b>	230	950	88	1700	135	•	1 809,00
43522120	<b>RF/4-355S</b>	230	1400	540	3900	425	•	2 111,00
43522125	<b>RF/4-355T</b>	400	1415	320	3700	375	•	2 111,00
43522135	<b>RF/6-355T</b>	400	950	180	2720	205	•	2 281,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43522140-01	<b>RF/4-400S SN</b>	230	1380	650	5100	515	•	3 554,00
43522142-02	<b>RF/4-400T SN</b>	400	1410	640	5000	500	•	3 501,00
43522146	<b>RF/6-400T</b>	400	890	270	3850	265		na zapytanie
43522150	<b>RF/4-450S</b>	230	1390	1270	7700	700	•	4 144,00
43522151-01	<b>RF/4-450T SN</b>	400	1330	1020	6850	620	•	3 978,00
43522155	<b>RF/6-450T</b>	400	910	410	4760	285		na zapytanie
43522160-01	<b>RF/4-500T SN</b>	400	1465	1720	8990	790	•	6 312,00
43522162-01	<b>RF/6-500S SN</b>	230	925	495	5830	335		5 007,00
43522164-01	<b>RF/6-500T SN</b>	400	900	490	5620	335		na zapytanie
43522170-01	<b>RF/4-560T SN</b>	400	1300	2800	13280	980		7 160,00
43522174-01	<b>RF/6-560S SN</b>	230	895	940	9120	440		6 948,00
43522176-01	<b>RF/6-560T SN</b>	400	900	910	9120	430		6 577,00
43522180	<b>RF/6-630T</b>	400	925	2200	15750	540		na zapytanie

## RF EC

Wentylatory dachowe wyciągowe RF/EC przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza. Stosowane są w instalacjach wyciągowych z mieszkań, supermarketów, hal przemysłowych, warsztatów, magazynów, toalet, garaży, parkingów, budynków gospodarczych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43522910	<b>RF/EC-125/L</b>	230	2980	35	330	280		1 397,00
43522912	<b>RF/EC-125/H</b>	230	2975	67	560	385		1 426,00
43522914	<b>RF/EC-125/E</b>	230	4240	170	840	1080		1 194,00
43522915	<b>RF/EC-160/L</b>	230	2830	125	940	420		1 825,00
43522918	<b>RF/EC-160/H</b>	230	2860	170	1320	830		1 326,00
43522921	<b>RF/EC-200</b>	230	2680	170	1500	700		1 538,00
43522922	<b>RF/EC-250/L</b>	230	2060	250	2050	420		3 848,00
43522925	<b>RF/EC-250/H</b>	230	2580	460	2700	780		3 457,00
43522931	<b>RF/EC-315</b>	230	2010	480	3400	530		3 744,00
43522932	<b>RF/EC-315T</b>	400	2500	1300	5400	1020		5 414,00
43522935	<b>RF/EC-355T</b>	400	2100	1320	6100	870		5 516,00
43522940	<b>RF/EC-400T</b>	400	1800	1470	7200	825		5 728,00
43522945	<b>RF/EC-450T</b>	400	1400	1250	8000	610		6 355,00
43522950	<b>RF/EC-500T</b>	400	1230	1510	10100	580		7 638,00

## RFV ZN

Wentylatory dachowe wyciągowe RFV ZN przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza. Stosowane są w instalacjach wyciągowych z mieszkań, supermarketów, hal przemysłowych, warsztatów, magazynów, toalet, garaży, parkingów, budynków gospodarczych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{\max}$ [obr./min]	$P_{\max}$ [kW]	$Q_{\max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43522211	<b>RFV/2-125 ZN</b>	230	2640	90	435	320	•	573,00
43522213	<b>RFV/4-125 ZN</b>	230	1430	34	300	80		647,00
43522235	<b>RFV/2-160 ZN</b>	230	2700	100	700	345	•	737,00
43522233	<b>RFV/4-160 ZN</b>	230	1430	45	450	135		796,00
43522244	<b>RFV/2-200 ZN</b>	230	2750	340	1800	490	•	1 131,00
43522251	<b>RFV/4-200S ZN</b>	230	1400	110	1150	170	•	998,00
43522262	<b>RFV/4-250S ZN</b>	230	1310	150	1450	220	•	1 803,00
43522281	<b>RFV/4-250T ZN</b>	400	1400	135	1500	230		1 809,00
43522266	<b>RFV/6-250 ZN</b>	230	965	45	830	105		1 623,00
43522272	<b>RFV/4-315S ZN</b>	230	1390	215	2230	210	•	1 835,00
43522292	<b>RFV/4-315T ZN</b>	400	1340	240	2750	325		1 729,00
43522301	<b>RFV/4-355S ZN</b>	230	1400	470	3370	385		2 281,00
43522306	<b>RFV/4-355T ZN</b>	400	1415	500	3500	360		2 281,00
43528315	<b>RFV/6-355S ZN</b>	230	900	150	3000	200		na zapytanie
43522316	<b>RFV/6-355T ZN</b>	400	950	180	2900	210		2 705,00
43522320-01	<b>RFV/4-400S ZN</b>	230	1378	650	5500	520		3 342,00
43522325-02	<b>RFV/4-400T ZN</b>	400	1408	640	5400	495		3 342,00
43522336	<b>RFV/6-400T ZN</b>	400	875	265	4250	265		2 758,00
43522341	<b>RFV/4-450S ZN</b>	230	1390	1270	8460	700		4 144,00
43522345-03	<b>RFV/4-450T ZN</b>	400	1330	1020	7450	625		4 144,00
43522356	<b>RFV/6-450T ZN</b>	400	910	410	5000	270		3 605,00
43522370-01	<b>RFV/4-500T SN</b>	400	1463	1720	9680	790	•	6 188,00
43522162-01	<b>RFV/6-500T SN</b>	400	898	500	6200	335		5 007,00
43522170-01	<b>RFV/4-560T SN</b>	400	1300	2510	14000	990		7 160,00
43522174-01	<b>RFV/6-560S SN</b>	230	896	940	9500	445		6 948,00
43522176-01	<b>RFV/6-560T SN</b>	400	900	910	9700	420		6 577,00
43522162-01	<b>RFV/6-500S SN</b>	400	898	500	6200	335		5 007,00

## RFV EC

Wentylatory dachowe wyciągowe RFV/EC przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zanieczyszczenia

powietrza. Stosowane są w instalacjach wyciągowych z mieszkań, supermarketów, hal przemysłowych, warsztatów, magazynów, toalet, garaży, parkingów, budynków gospodarczych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43522960	<b>RFV/EC-125/L</b>	230	2980	33	320	290		1 535,00
43522962	<b>RFV/EC-125/M</b>	230	2975	64	535	380		1 487,00
43522964	<b>RFV/EC-125/H</b>	230	4240	170	775	1240		1 269,00
43522966	<b>RFV/EC-160/L</b>	230	2830	116	825	450		1 943,00
43522968	<b>RFV/EC-160/H</b>	230	2860	170	1070	990		1 444,00
43522970	<b>RFV/EC-200</b>	230	2680	170	1620	920		1 601,00
43522972	<b>RFV/EC-250/L</b>	230	2060	205	1780	450		3 848,00
43522974	<b>RFV/EC-250/H</b>	230	2580	400	2350	775		3 457,00
43522976	<b>RFV/EC-315</b>	230	2010	325	2550	530		3 829,00
43522978	<b>RFV/EC-315T</b>	400	2500	1115	4370	1030		5 516,00
43522980	<b>RFV/EC-355T</b>	400	2100	1380	6700	980		5 644,00
43522982	<b>RFV/EC-400T</b>	400	1800	1470	6780	820		5 728,00
43522984	<b>RFV/EC-450T</b>	400	1400	1180	7200	590		6 355,00
43522986	<b>RFV/EC-500T</b>	400	1230	1400	9860	590		7 638,00

## RBH

Dachowy wentylator promieniowy, przeznaczony do wentylacji pomieszczeń o niskim poziomie zanieczyszczenia powietrza. Wentylatory RBH stosowane są w instalacjach wyciągowych z supermarketów, hal przemysłowych, warsztatów, magazynów...

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
433521245	<b>RBH/8-630-075</b>	400	710	750	7800	330		na zapytanie
433521240	<b>RBH/6-630-150</b>	400	945	1500	10400	600		na zapytanie
433521235	<b>RBH/4-630-400</b>	400	1445	4000	16000	1400		na zapytanie
433521265	<b>RBH/8-710-110</b>	400	710	1100	10800	440		na zapytanie
433521260	<b>RBH/6-710-300</b>	400	960	3000	14300	750		na zapytanie
433521255	<b>RBH/4-710-750</b>	400	1445	7500	22000	1800		na zapytanie

## GMT-R

Wentylatory dachowe GMT-R mają wiele zastosowań w systemach odciągania powietrza zanieczyszczonego. Typowe zastosowania to: odciągi miejscowe, wyciągi zanieczyszczonego powietrza, odciągi spalin samochodowych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42552200	<b>GMT-R-60-037S</b>	230	2760	370	580	1400		1 548,00
42552205	<b>GMT-R-60-037T</b>	400	2800	370	580	1400		1 485,00
42552210	<b>GMT-R-80-037S</b>	230	2760	370	810	1220		1 621,00
42552215	<b>GMT-R-80-037T</b>	400	2800	370	810	1220		1 507,00
42552220	<b>GMT-R-80-055S</b>	230	2780	550	1200	1220		1 666,00
42552225	<b>GMT-R-80-055T</b>	400	2780	550	1200	1220		1 577,00
42552230	<b>GMT-R-100-055S</b>	230	2780	550	700	1800		1 570,00
42552235	<b>GMT-R-100-055T</b>	400	2780	550	700	1800		1 520,00
42552240	<b>GMT-R-100-075S</b>	230	2800	750	1150	1800		1 570,00
43552245	<b>GMT-R-100-075T</b>	400	2870	750	1150	1800		1 748,00
42552250	<b>GMT-R-130-075S</b>	230	2800	750	1230	2000		1 707,00
43552255	<b>GMT-R-130-075T</b>	400	2870	750	1230	2000		1 767,00
42552260	<b>GMT-R-130-110S</b>	230	2800	1100	1635	2000		1 784,00
43552265	<b>GMT-R-130-110T</b>	400	2870	1100	1635	2000		1 805,00
42552270	<b>GMT-R-200-110S</b>	230	2780	1100	1990	2000		2 052,00
43552275	<b>GMT-R-200-110T</b>	400	2890	1100	1990	2000		2 143,00
43552280	<b>GMT-R-250-150T</b>	400	2880	1500	1760	2400		2 456,00
43552285	<b>GMT-R-300-220T</b>	400	2910	2200	2050	2300		2 611,00
43552290	<b>GMT-R-400-300T</b>	400	2870	3000	3260	2500		3 121,00
43552295	<b>GMT-R-500-400T</b>	400	2895	4000	5050	2200		4 233,00

## TH

Wentylator dachowy wywiewny lub nawiewny (w przypadku odwrotnego zamontowania modułu wentylatorowego) przeznaczony do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43520016	<b>TH-500/150 3V out</b>	230	2560	64	530	290		na zapytanie
43520011	<b>TH-500/160 3V out</b>	230	2560	64	530	290	•	1 263,00
43520026	<b>TH-800/200N 3V out</b>	230	2210	101	820	315	•	1 493,00
43520021	<b>TH-800/200 3V out</b>	230	2380	129	845	345	•	1 493,00
43520031	<b>TH-1300 3V out</b>	230	2480	192	1060	560	•	2 450,00
43520041	<b>TH-2000 3V out</b>	230	2540	301	1690	845	•	2 799,00
43520016	<b>TH-500/150 3V in</b>	230	2560	64	530	290		na zapytanie
43520011	<b>TH-500/160 3V in</b>	230	2560	64	530	290	•	1 263,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43520026	<b>TH-800/200N 3V in</b>	230	2210	101	820	315	•	1 493,00
43520021	<b>TH-800/200 3V in</b>	230	2380	129	845	345	•	1 493,00

## CTB

Wentylatory dachowe przystosowane do montażu bezpośrednio na przewodzie wentylacyjnym. Seria wentylatorów CTB znajduje zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej pomieszczeń o niskim stopniu zanieczyszczenia. więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43520060	<b>CTB/4-400/160</b>	230	1425	26	450	145		1 914,00
43520070	<b>CTB/4-500/200</b>	230	1450	47	570	155		1 914,00
43520080	<b>CTB/4-800/250</b>	230	1430	55	840	180		2 195,00
43520090	<b>CTB/4-1300/315</b>	230	1410	110	1400	220		2 348,00

## CTB ECOWATT

Wentylator promieniowy z wyrzutem poziomym o zwartej niskiej zabudowie do montażu na dachu. Wentylator wyposażony w wyłącznik serwisowy.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43520061	<b>CTB-400/160 ECOWATT</b>	230	1485	21.5	400	160		na zapytanie
43520071	<b>CTB-500/200 ECOWATT</b>	230	1490	26.5	560	160		na zapytanie
43520081	<b>CTB-800/250 ECOWATT</b>	230	1430	45	840	175		na zapytanie
43520091	<b>CTB-1300/315 ECOWATT</b>	230	1420	91.2	1490	214		na zapytanie

## CTHB/CTHT

Wentylator dachowy przeznaczony do pracy ciągłej w wysokich temperaturach. Ze względu na wysoką odporność temperaturową zalecane zwłaszcza jako odciągi z nad rusztów, z okapów w przemyśle mięsny oraz gastronomii.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43524010	<b>CTHB/4-140</b>	230	1370	60	810	142	•	2 261,00
43524020	<b>CTHB/4-180</b>	230	1330	70	910	142	•	2 456,00
43524030	<b>CTHB/4-200</b>	230	1320	120	1450	200	•	2 882,00
43524040	<b>CTHB/4-225</b>	230	1350	170	2000	252	•	3 364,00
43524050	<b>CTHB/4-250</b>	230	1320	280	3020	325	•	3 869,00



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43524060	<b>CTHB/4-315</b>	230	1375	590	4900	430	•	4 532,00
43524070	<b>CTHB/4-400</b>	230	1380	1100	7250	610	•	5 550,00
43524110	<b>CTHB/6-200</b>	230	940	80	940	90		3 108,00
43524120	<b>CTHB/6-225</b>	230	890	90	1270	101		3 597,00
43524130	<b>CTHB/6-250</b>	230	940	100	2100	148	•	4 102,00
43524140	<b>CTHB/6-315</b>	230	840	170	3200	185	•	4 589,00
43524150	<b>CTHB/6-400</b>	230	950	350	4500	275	•	5 422,00
43524210	<b>CTHT/4-140</b>	400	1375	60	810	150		2 010,00
43524220	<b>CTHT/4-180</b>	400	1350	70	990	160		2 357,00
43524230	<b>CTHT/4-200</b>	400	1340	130	1450	200		2 776,00
43524240	<b>CTHT/4-225</b>	400	1360	170	2100	270		3 147,00
43524250	<b>CTHT/4-250</b>	400	1400	300	3100	340		3 546,00
43524260	<b>CTHT/4-315</b>	400	1410	620	4900	430		4 342,00
43524270	<b>CTHT/4-400</b>	400	1350	920	7000	650		5 162,00
43524280	<b>CTHT/4-450</b>	400	1440	2300	10200	880		7 155,00
43524310	<b>CTHT/6-200</b>	400	950	80	970	90		2 843,00
43524320	<b>CTHT/6-225</b>	400	900	90	1400	110		3 357,00
43524330	<b>CTHT/6-250</b>	400	950	100	2000	155		3 669,00
43524340	<b>CTHT/6-315</b>	400	900	180	3200	195		4 451,00
43524350	<b>CTHT/6-400</b>	400	925	350	4500	285		5 061,00
43524360	<b>CTHT/6-450</b>	400	940	850	6900	400		6 770,00
43524370	<b>CTHT/6-500</b>	400	965	1400	11000	525		10 134,00
43524380	<b>CTHT/6-560</b>	400	950	2400	16000	660		10 670,00
43524390	<b>CTHT/6-630</b>	400	950	3900	21000	850		12 411,00
43524400	<b>CTHT/6-710</b>	400	980	6800	28900	1025		17 223,00
43524510	<b>CTHT/8-450</b>	400	700	700	5500	220		6 758,00
43524520	<b>CTHT/8-500</b>	400	725	770	7800	300		10 134,00
43524530	<b>CTHT/8-560</b>	400	730	1100	11500	370		10 670,00
43524540	<b>CTHT/8-630</b>	400	735	1650	16000	475		12 411,00
43524550	<b>CTHT/8-710</b>	400	730	2900	21700	570		16 506,00
43524245	<b>CTHT/4/8-225</b>	400	1300	180	2100	270		4 038,00
43524265	<b>CTHT/4/8-315</b>	400	1400	370	4900	430		4 915,00
43524275	<b>CTHT/4/8-400</b>	400	1400	1000	7500	650		6 379,00
43524285	<b>CTHT/4/8-450</b>	400	1400	2400	10500	880		8 584,00
43524365	<b>CTHT/6/12-450</b>	400	960	500	7000	400		11 915,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43524375	<b>CTHT/6/12-500</b>	400	980	1520	11000	525		13 507,00
43524385	<b>CTHT/6/12-560</b>	400	950	2400	16000	660		14 444,00
43524395	<b>CTHT/6/12-630</b>	400	960	4100	22000	850		19 790,00
43524405	<b>CTHT/6/12-710</b>	400	950	6700	28900	1025		21 971,00

## CTVB/CTVT

Wentylator dachowy przeznaczony do pracy ciągłej w wysokich temperaturach. Ze względu na wysoką odporność temperaturową zalecane zwłaszcza jako odciągi z nad rusztów, z okapów w przemyśle mięsny oraz gastronomii.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43524610	<b>CTVB/4-140</b>	230	1375	60	700	180	•	2 725,00
43524620	<b>CTVB/4-180</b>	230	1330	60	830	155	•	3 059,00
43524630	<b>CTVB/4-200</b>	230	1330	100	1320	205	•	3 348,00
43524640	<b>CTVB/4-225</b>	230	1350	130	1900	270	•	3 798,00
43524650	<b>CTVB/4-250</b>	230	1325	349	2800	350	•	4 496,00
43524660	<b>CTVB/4-315</b>	230	1390	570	4200	420	•	5 116,00
43524670	<b>CTVB/4-400</b>	230	1390	1100	6250	650		na zapytanie
43524710	<b>CTVB/6-200</b>	230	940	80	900	95		na zapytanie
43524720	<b>CTVB/6-225</b>	230	890	90	1300	115		na zapytanie
43524730	<b>CTVB/6-250</b>	230	940	100	1850	160		na zapytanie
43524740	<b>CTVB/6-315</b>	230	870	160	2800	195		na zapytanie
43524750	<b>CTVB/6-400</b>	230	960	340	4300	280		na zapytanie
43524810	<b>CTVT/4-140</b>	400	1400	60	725	140		na zapytanie
43524820	<b>CTVT/4-180</b>	400	1350	60	830	155		na zapytanie
43524830	<b>CTVT/4-200</b>	400	1340	130	1400	205		na zapytanie
43524840	<b>CTVT/4-225</b>	400	1360	180	1900	270		na zapytanie
43524850	<b>CTVT/4-250</b>	400	1400	300	2800	350		na zapytanie
43524860	<b>CTVT/4-315</b>	400	1410	400	4200	420		na zapytanie
43524870	<b>CTVT/4-400</b>	400	1330	1000	6250	650	•	5 647,00
43524880	<b>CTVT/4-450</b>	400	1440	2100	11000	870		na zapytanie
43529030	<b>CTVT/4-632 HP 5.5kW</b>	400	1465	6100	18000	1000		na zapytanie
43529010	<b>CTVT/4-631 HP 7.5kW</b>	400	1480	6670	20700	1130		na zapytanie
43529070	<b>CTVT/4-712 HP 11kW</b>	400	1470	12250	26000	1380		na zapytanie
43529050	<b>CTVT/4-711 HP 15kW</b>	400	1480	16390	32500	1480		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43529110	<b>CTVT/4-802 HP 18.5kW</b>	400	1480	19850	35400	1700		na zapytanie
43529090	<b>CTVT/4-801 HP 22kW</b>	400	1485	26000	44500	1660		na zapytanie
43529040	<b>CTVT/4-632 5.5kW INS</b>	400	1465	6100	18000	1000		na zapytanie
43529020	<b>CTVT/4-631 7.5kW INS</b>	400	1480	6670	20700	1130		na zapytanie
43529080	<b>CTVT/4-712 11kW INS</b>	400	1470	12250	26000	1380		na zapytanie
43529060	<b>CTVT/4-711 15kW INS</b>	400	1480	16390	32500	1480		na zapytanie
43529120	<b>CTVT/4-802 18.5kW INS</b>	400	1480	19850	35400	1700		na zapytanie
43529100	<b>CTVT/4-801 22kW INS</b>	400	1485	26000	44500	1660		na zapytanie
43524910	<b>CTVT/6-200</b>	400	950	80	900	95		na zapytanie
43524920	<b>CTVT/6-225</b>	400	900	90	1300	115		na zapytanie
43524930	<b>CTVT/6-250</b>	400	950	100	1850	160		na zapytanie
43524940	<b>CTVT/6-315</b>	400	910	160	2800	195		na zapytanie
43524950	<b>CTVT/6-400</b>	400	930	350	4300	280		na zapytanie
43524960	<b>CTVT/6-450</b>	400	950	800	5900	400		na zapytanie
43524970	<b>CTVT/6-500</b>	400	975	1500	11000	540		na zapytanie
43524980	<b>CTVT/6-560</b>	400	950	2400	13246	660		na zapytanie
43524990	<b>CTVT/6-630</b>	400	950	3900	19563	850		na zapytanie
43524993	<b>CTVT/6-710</b>	400	980	7250	25200	1050		na zapytanie
43525010	<b>CTVT/8-450</b>	400	690	700	5100	215		na zapytanie
43525020	<b>CTVT/8-500</b>	400	700	770	7100	300		na zapytanie
43525030	<b>CTVT/8-560</b>	400	730	1100	10000	370		na zapytanie
43525040	<b>CTVT/8-630</b>	400	735	1650	14500	475		na zapytanie
43525050	<b>CTVT/8-710</b>	400	730	3160	19100	600		na zapytanie
43524845	<b>CTVT/4/8-225</b>	400	1300	180	2100	270		na zapytanie
43524865	<b>CTVT/4/8-315</b>	400	1400	370	4200	420		na zapytanie
43524875	<b>CTVT/4/8-400</b>	400	1400	560	6250	650		na zapytanie
43524885	<b>CTVT/4/8-450</b>	400	1400	2400	9850	870		na zapytanie
43524965	<b>CTVT/6/12-450</b>	400	960	500	5900	400		na zapytanie
43524975	<b>CTVT/6/12-500</b>	400	980	1520	9500	540		na zapytanie
43524985	<b>CTVT/6/12-560</b>	400	960	2400	13000	660		na zapytanie
43524995	<b>CTVT/6/12-630</b>	400	960	4100	19500	850		na zapytanie
43524996	<b>CTVT/6/12-710</b>	400	950	7300	25200	1050		na zapytanie

RFHT

Wentylacja wywiewna magazynów, hal sklepowych i przemysłowych, budynków gospodarczych w rolnictwie, etc. Ze względu na wysoką odporność temperaturową zalecane zwłaszcza jako odciąg z nad rusztów, z okapów w przemyśle mięsny oraz gastronomii.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43534012	<b>RFHT/2-280S</b>	230	2900	1100	3200	720		na zapytanie
43534033	<b>RFHT/2-315S</b>	230	2850	750	4200	880		na zapytanie
43534022	<b>RFHT/4-280S</b>	230	1400	180	1600	180		na zapytanie
43534032	<b>RFHT/4-315S</b>	230	1420	370	2100	220		na zapytanie
43534042	<b>RFHT/4-355S</b>	230	1420	370	2600	260		na zapytanie
43534047	<b>RFHT/6-355S</b>	230	890	90	1700	120		na zapytanie
43534057	<b>RFHT/6-400S</b>	230	920	180	2700	180		na zapytanie
43534067	<b>RFHT/6-450S</b>	230	940	250	4200	250		na zapytanie
433534010	<b>RFHT/2-280T</b>	400	2840	1100	3200	720		na zapytanie
433534031	<b>RFHT/2-315T</b>	400	2840	750	4200	880		na zapytanie
433534041	<b>RFHT/2-355T</b>	400	2850	1500	5200	1040		na zapytanie
43534020	<b>RFHT/4-280T</b>	400	1400	180	1600	180		na zapytanie
43534030	<b>RFHT/4-315T</b>	400	1370	370	2100	220		na zapytanie
43534040	<b>RFHT/4-355T</b>	400	1370	370	2600	260		na zapytanie
43534050	<b>RFHT/4-400T</b>	400	1400	550	4000	400		na zapytanie
433534060	<b>RFHT/4-450T</b>	400	1400	750	6300	550		na zapytanie
433534070	<b>RFHT/4-500T</b>	400	1425	1100	9000	600		na zapytanie
433534080	<b>RFHT/4-560T</b>	400	1435	2200	12000	800		na zapytanie
433534090	<b>RFHT/4-630T</b>	400	1440	4000	18000	1000		na zapytanie
433534100	<b>RFHT/4-710T</b>	400	1460	7500	22000	1300		na zapytanie
43534045	<b>RFHT/6-355T</b>	400	820	90	1700	120		na zapytanie
43534055	<b>RFHT/6-400T</b>	400	890	180	2700	180		na zapytanie
43534065	<b>RFHT/6-450T</b>	400	860	250	4200	250		na zapytanie
43534075	<b>RFHT/6-500T</b>	400	910	370	6000	270		na zapytanie
433534085	<b>RFHT/6-560T</b>	400	925	750	8000	350		na zapytanie
433534095	<b>RFHT/6-630T</b>	400	950	2200	12000	450		na zapytanie
433534105	<b>RFHT/6-710T</b>	400	965	3000	14900	580		na zapytanie

## CRHB/CRVB ECOWATT

Wentylator promieniowy, do montażu na dachu z wyrzutem pionowym (CRVB) lub poziomym (CRHB) o zwartej niskiej zabudowie. Przeznaczony do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43520355	<b>CRHB/4-315 ECOWATT</b>	230	1170	93	1700	190		na zapytanie
43520365	<b>CRHB/4-355 ECOWATT</b>	230	1490	316	3260	415		na zapytanie
43520375	<b>CRHB/4-400 ECOWATT</b>	230	1450	467	4255	485		na zapytanie
43523065	<b>CRVB/4-315 ECOWATT</b>	230	1160	94	1560	195		na zapytanie
43523135	<b>CRVB/4-355 ECOWATT</b>	230	1500	272	2670	425		na zapytanie
43523175	<b>CRVB/4-400 ECOWATT</b>	230	1450	424	3710	500		na zapytanie

## CRV

Wentylatory dachowe wyciągowe CRV przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza. Stosowane są w instalacjach wyciągowych z mieszkań, supermarketów, hal przemysłowych, warsztatów, magazynów, toalet, garaży, parkingów, etc.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43523010-01	<b>CRVB/2-225N</b>	230	2660	157	1080	530		na zapytanie
43523030-01	<b>CRVB/2-250N</b>	230	2640	231	1320	660		na zapytanie
43523020-01	<b>CRVB/4-225N</b>	230	1410	41	570	145		na zapytanie
43523040-01	<b>CRVB/4-250N</b>	230	1370	46	690	170		na zapytanie
43523050-01	<b>CRVB/4-280N</b>	230	1280	99	1350	205		na zapytanie
43523060-01	<b>CRVB/4-315N</b>	230	1380	156	2050	305		na zapytanie
43523130-01	<b>CRVB/4-355N</b>	230	1370	296	2960	360		na zapytanie
43523170-01	<b>CRVB/4-400N</b>	230	1380	570	4530	470		na zapytanie
43523209-01	<b>CRVB/4-450N</b>	230	1410	904	6280	580		na zapytanie
43523210-01	<b>CRVB/4-500N</b>	230	1410	1587	8550	730		na zapytanie
43523070-01	<b>CRVB/6-315N</b>	230	880	60	1380	130		na zapytanie
43523140-01	<b>CRVB/6-355N</b>	230	890	116	2030	155		na zapytanie
43523180-01	<b>CRVB/6-400N</b>	230	910	166	2900	205		na zapytanie
43523208-01	<b>CRVB/6-450N</b>	230	890	310	4070	245		na zapytanie
43523211-01	<b>CRVB/6-500N</b>	230	910	444	5750	310		na zapytanie
43523214-01	<b>CRVB/6-560N</b>	230	930	930	8920	415		na zapytanie
43523213-01	<b>CRVB/6-630N</b>	230	900	1550	12410	485		na zapytanie
43523110-01	<b>CRVT/4-315N</b>	400	1370	160	2130	305		na zapytanie
43523150-01	<b>CRVT/4-355N</b>	400	1390	296	3030	365		na zapytanie
43523190-01	<b>CRVT/4-400N</b>	400	1380	504	4540	490		na zapytanie
43523215-01	<b>CRVT/4-450N</b>	400	1390	900	6080	550		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43523220-01	<b>CRVT/4-500N</b>	400	1420	1588	8530	735		na zapytanie
43523240-01	<b>CRVT/4-560N</b>	400	1350	2639	12710	900		na zapytanie
43523120-01	<b>CRVT/6-315N</b>	400	920	66	1410	135		na zapytanie
43523160-01	<b>CRVT/6-355N</b>	400	900	118	2080	155		na zapytanie
43523200-01	<b>CRVT/6-400N</b>	400	920	153	2830	210		na zapytanie
43523216-01	<b>CRVT/6-450N</b>	400	890	267	3800	235		na zapytanie
43523230-01	<b>CRVT/6-500N</b>	400	920	498	5940	320		na zapytanie
43523250-01	<b>CRVT/6-560N</b>	400	930	882	9010	415		na zapytanie
43523270-01	<b>CRVT/6-630N</b>	400	900	1521	12550	490		na zapytanie

## HCTB/HCTT

Wentylator dachowy osiowy z wylotem poziomym. Stosowany w wentylacji nawiewnej lub wywiewnej magazynów, hal sklepowych i przemysłowych, budynków gospodarczych w rolnictwie, kuchni przemysłowych, etc.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43525620	<b>HCTB/4-315-B</b>	230	1300	100	1930	118		2 307,00
43525630	<b>HCTB/4-355-B</b>	230	1225	200	2680	118		2 654,00
43525640	<b>HCTB/4-400-B</b>	230	1290	340	3700	158		2 725,00
43525650	<b>HCTB/4-450-B</b>	230	1290	480	5600	218		3 247,00
43525660	<b>HCTB/4-500-B</b>	230	1290	650	7100	237		3 364,00
43525670	<b>HCTB/4-560-B</b>	230	1200	980	9820	295		5 641,00
43525680	<b>HCTB/4-630-B</b>	230	1290	1700	13000	345		5 894,00
43525690	<b>HCTB/6-450-B</b>	230	835	220	3900	123		3 232,00
43525700	<b>HCTB/6-500-B</b>	230	840	290	4600	135		3 348,00
43525710	<b>HCTB/6-560-B</b>	230	900	420	6850	160		5 293,00
43525720	<b>HCTB/6-630-B</b>	230	800	510	8400	155		5 334,00
43525730	<b>HCTT/4-315-B</b>	400	1300	150	1930	118		2 307,00
43525740	<b>HCTT/4-355-B</b>	400	1260	200	2680	118		2 654,00
43525750	<b>HCTT/4-400-B</b>	400	1350	300	3700	158		2 696,00
43525760	<b>HCTT/4-450-B</b>	400	1230	500	5600	218		3 241,00
43525770	<b>HCTT/4-500-B</b>	400	1350	660	7100	237		3 390,00
43525780	<b>HCTT/4-560-B</b>	400	1320	1210	9820	295		5 528,00
43525790	<b>HCTT/4-630-B</b>	400	1290	1600	13000	340		5 872,00
43525800	<b>HCTT/4-710-B</b>	400	1300	2200	18400	255		6 555,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43525810	<b>HCTT/4-800-B</b>	400	1400	3000	23800	480		8 118,00
43525820	<b>HCTT/4-900-B</b>	400	1400	4000	30000	425		13 454,00
43525610	<b>HCTT/4-1000-B</b>	400	1450	5500	38500	410		14 641,00
43525830	<b>HCTT/6-450-B</b>	400	835	190	3900	121		3 264,00
43525840	<b>HCTT/6-500-B</b>	400	830	250	4600	135		3 348,00
43525850	<b>HCTT/6-560-B</b>	400	850	410	6850	160		5 293,00
43525860	<b>HCTT/6-630-B</b>	400	810	600	8400	155		5 334,00
43525870	<b>HCTT/6-710-B</b>	400	900	1100	12700	120		6 479,00
43525880	<b>HCTT/6-800-B</b>	400	930	750	15800	210		7 407,00
43525890	<b>HCTT/6-900-B</b>	400	930	1100	20000	190		12 308,00
43525900	<b>HCTT/6-1000-B</b>	400	930	1500	24700	170		12 845,00
43525910	<b>HCTT/8-710-B</b>	400	670	370	9500	66		6 336,00
43525920	<b>HCTT/8-800-B</b>	400	700	370	11900	120		10 565,00
43525930	<b>HCTT/8-900-B</b>	400	700	550	15000	102		12 453,00
43525940	<b>HCTT/8-1000-B</b>	400	700	750	18600	95		12 891,00
43525730-01	<b>HCTT/4-315-A</b>	400	1360	150	2150	48		2 307,00
43525740-01	<b>HCTT/4-355-A</b>	400	1350	200	3250	53		2 654,00
43525750-01	<b>HCTT/4-400-A</b>	400	1380	300	4720	64		2 696,00
43525760-01	<b>HCTT/4-450-A</b>	400	1350	500	6670	90		3 241,00
43525770-01	<b>HCTT/4-500-A</b>	400	1380	660	8440	137		3 390,00
43525780-01	<b>HCTT/4-560-A</b>	400	1380	1210	11400	162		5 528,00
43525790-01	<b>HCTT/4-630-A</b>	400	1360	1600	15300	173		5 872,00
43525800-01	<b>HCTT/4-710-A</b>	400	1300	2200	20500	220		6 555,00
43525810-01	<b>HCTT/4-800-A</b>	400	1400	3000	26600	475		8 118,00
43525820-01	<b>HCTT/4-900-A</b>	400	1400	4000	35900	540		13 454,00
43525610-01	<b>HCTT/4-1000-A</b>	400	1400	5500	44900	680		14 641,00
43525830-01	<b>HCTT/6-450-A</b>	400	835	190	4400	42		3 264,00
43525840-01	<b>HCTT/6-500-A</b>	400	830	250	5500	56		3 348,00
43525850-01	<b>HCTT/6-560-A</b>	400	850	410	7900	77		5 293,00
43525860-01	<b>HCTT/6-630-A</b>	400	810	600	9900	74		na zapytanie
43525870-01	<b>HCTT/6-710-A</b>	400	900	1100	14200	105		7 350,00
43525880-01	<b>HCTT/6-800-A</b>	400	930	750	17700	210		7 407,00
43525890-01	<b>HCTT/6-900-A</b>	400	930	1100	23800	240		13 341,00
43525900-01	<b>HCTT/6-1000-A</b>	400	930	1500	28800	280		12 845,00
43525910-01	<b>HCTT/8-710-A</b>	400	670	370	10600	60		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43525920-01	<b>HCTT/8-800-A</b>	400	700	370	13300	120		8 357,00
43525930-01	<b>HCTT/8-900-A</b>	400	700	550	18000	135		13 699,00
43525940-01	<b>HCTT/8-1000-A</b>	400	700	750	21700	160		na zapytanie
43525620-01	<b>HCTB/4-315-A</b>	230	1300	100	2150	48		2 307,00
43525630-01	<b>HCTB/4-355-A</b>	230	1225	200	3250	53		2 654,00
43525640-01	<b>HCTB/4-400-A</b>	230	1200	340	4720	64		2 725,00
43525650-01	<b>HCTB/4-450-A</b>	230	1290	480	6670	90		3 247,00
43525660-01	<b>HCTB/4-500-A</b>	230	1290	650	8440	137		3 364,00
43525670-01	<b>HCTB/4-560-A</b>	230	1250	980	11400	162		5 641,00
43525680-01	<b>HCTB/4-630-A</b>	230	1200	1700	15300	175		na zapytanie
43525690-01	<b>HCTB/6-450-A</b>	230	835	220	4400	42		na zapytanie
43525700-01	<b>HCTB/6-500-A</b>	230	840	290	5500	56		3 645,00
43525710-01	<b>HCTB/6-560-A</b>	230	900	420	7900	77		na zapytanie
43525720-01	<b>HCTB/6-630-A</b>	230	900	510	9900	74		5 334,00

## RS, RS-I, RS-xx, RS-I-xx

Do montażu na płaskim pokryciu poziomym lub skośnym, gdzie xx oznacza kąt nachylenia dachu. Wnętrze podstawy wyłożone 10mm warstwą pianki poliuretanowej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526010	<b>RS 300</b>						•	232,00
43526020	<b>RS 435</b>						•	289,00
43526030	<b>RS 560</b>						•	343,00
43526040	<b>RS 630</b>						•	430,00
43526050	<b>RS 710</b>							na zapytanie
43526060	<b>RS 905</b>							na zapytanie
43526070	<b>RS 1100</b>							na zapytanie
43526080	<b>RS 1250</b>							na zapytanie
43526711	<b>RS-I 300</b>							na zapytanie
43526721	<b>RS-I 435</b>							na zapytanie
43526731	<b>RS-I 560</b>							na zapytanie
43526741	<b>RS-I 630</b>							na zapytanie
43526751	<b>RS-I 710</b>							na zapytanie
43526761	<b>RS-I 905</b>							na zapytanie



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526771	<b>RS-I 1100</b>							na zapytanie
43526781	<b>RS-I 1250</b>							na zapytanie

## RSA, RSA-I, RSA-xx, RSA-I-xx

Do montażu na płaskim pokryciu poziomym lub skośnym, gdzie xx oznacza kąt nachylenia dachu. Wnętrze podstawy wyłożone 10mm warstwą pianki poliuretanowej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526110	<b>RSA 300</b>						•	423,00
43526120	<b>RSA 435</b>						•	532,00
43526130	<b>RSA 560</b>						•	787,00
43526140	<b>RSA 630</b>							na zapytanie
43526150	<b>RSA 710</b>							na zapytanie
43526160	<b>RSA 905</b>							na zapytanie
43526170	<b>RSA 1100</b>							na zapytanie
43526180	<b>RSA 1250</b>							na zapytanie
43526811	<b>RSA-I 300</b>							na zapytanie
43526821	<b>RSA-I 435</b>							na zapytanie
43526831	<b>RSA-I 560</b>							na zapytanie
43526841	<b>RSA-I 630</b>							na zapytanie
43526851	<b>RSA-I 710</b>							na zapytanie
43526861	<b>RSA-I 905</b>							na zapytanie
43526871	<b>RSA-I 1100</b>							na zapytanie
43526881	<b>RSA-I 1250</b>							na zapytanie

## RSS

Podstawa dachowa do montażu na pokryciu płaskim, montaż w pozycji poziomej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526510	<b>RSS 300</b>						•	169,00
43526520	<b>RSS 435</b>						•	210,00
43526530	<b>RSS 560</b>						•	250,00
43526540	<b>RSS 630</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526550	<b>RSS 710</b>							na zapytanie
43526560	<b>RSS 905</b>							na zapytanie
43526570	<b>RSS 1100</b>							na zapytanie

## JBS

Do montażu na pokryciu płaskim, montaż w pozycji poziomej. Wewnętrzna izolacja przeciw kondensacji, w załączeniu śruby montażowe i uszczelka.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43525110	<b>JBS 300</b>							na zapytanie
43525120	<b>JBS 435</b>							na zapytanie
43525130	<b>JBS 560</b>							na zapytanie
43525140	<b>JBS 630</b>							na zapytanie
43525145	<b>JBS 710</b>							na zapytanie
43525150	<b>JBS 905</b>							na zapytanie
43525160	<b>JBS 1100</b>							na zapytanie
43525170	<b>JBS 1250</b>							na zapytanie

## KZD

Zapobiega cyrkulacji powietrza oraz strat ciepłych gdy wentylator jest wyłączony. Montaż do złącza lub bezpośrednio do podstawy wentylatora (śruby lub nity).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43527300	<b>KZD 300</b>						•	297,00
43527310	<b>KZD 435</b>						•	328,00
43527320	<b>KZD 560-N</b>						•	403,00
43527330	<b>KZD 630-N</b>						•	446,00
43527340	<b>KZD 710-N</b>							na zapytanie
43527350	<b>KZD 905-N</b>							na zapytanie
43527360	<b>KZD 1100-N</b>							na zapytanie
43527370	<b>KZD 1250</b>							na zapytanie

## K

Montowany w przypadku instalowania kanałów wentylacyjnych. Montaż do złącza lub bezpośrednio do podstawy wentylatora (śruby lub nity).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526400	<b>K 300</b>						•	120,00
43526410	<b>K 435</b>						•	125,00
43526420	<b>K 560</b>						•	140,00
43526430	<b>K 630</b>						•	187,00
43526440	<b>K 710</b>							na zapytanie
43526450	<b>K 905</b>							na zapytanie
43526460	<b>K 1100</b>							na zapytanie
43526470	<b>K 1250</b>							na zapytanie

## ZPD

Łagodne przekazywanie wibracji od wentylatora w przypadku instalowania kanałów wentylacyjnych. Montaż do złącza P lub bezpośrednio do podstawy wentylatora (śruby lub nity).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43527400	<b>ZPD 300</b>						•	158,00
43527410	<b>ZPD 435</b>						•	224,00
43527420	<b>ZPD 560</b>						•	316,00
43527430	<b>ZPD 630</b>						•	350,00
43527440	<b>ZPD 710</b>							na zapytanie
43527450	<b>ZPD 905</b>							na zapytanie
43527460	<b>ZPD 1100</b>							na zapytanie

## JAA

Do montażu na pokryciu płaskim, montaż w pozycji poziomej. Redukuje hałas. W załączeniu śruby montażowe i uszczelka.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43525175	<b>JAA 300</b>							na zapytanie
43525180	<b>JAA 435</b>							na zapytanie
43525185	<b>JAA 560</b>							na zapytanie
43525190	<b>JAA 630</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43525195	<b>JAA 710</b>							na zapytanie
43525198	<b>JAA 905</b>							na zapytanie
43525199	<b>JAA 1100</b>							na zapytanie
	<b>JAA 1250</b>							na zapytanie

## U

Pozwala na łatwy dostęp do wirnika wentylatora bez demontażu urządzenia. Do montażu na podstawie dachowej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43527200	<b>U 300</b>							na zapytanie
43527210	<b>U 435</b>							na zapytanie

## RS-RI

Do montażu na płaskim pokryciu skośnym. Wewnętrzna izolacja termiczna (wełna szklana / kamienna) o grubości 30mm.

Korpus oraz 2 elementy podtrzymujące - do samodzielnego montażu.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526710	<b>RS-RI 300</b>							na zapytanie
43526720	<b>RS-RI 435</b>							na zapytanie
43526730	<b>RS-RI 560</b>							na zapytanie
43526740	<b>RS-RI 630</b>							na zapytanie
43526750	<b>RS-RI 710</b>							na zapytanie
43526760	<b>RS-RI 905</b>							na zapytanie
43526770	<b>RS-RI 1100</b>							na zapytanie
43526780	<b>RS-RI 1250</b>							na zapytanie

## RSA-RI

Do montażu na płaskim pokryciu skośnym. Wewnętrzna izolacja termiczna (wełna szklana / kamienna) o grubości 30mm.

Korpus oraz 2 elementy podtrzymujące - do samodzielnego montażu.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526810	<b>RSA-RI 300</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526820	<b>RSA-RI 435</b>							na zapytanie
43526830	<b>RSA-RI 560</b>							na zapytanie
43526840	<b>RSA-RI 630</b>							na zapytanie
43526850	<b>RSA-RI 710</b>							na zapytanie
43526860	<b>RSA-RI 905</b>							na zapytanie
43526870	<b>RSA-RI 1100</b>							na zapytanie
43526880	<b>RSA-RI 1250</b>							na zapytanie

## P

Używane do montażu akcesoriów (JCA/KZD, JBR/K, JAE/ZPD). Pozwala na demontaż i montaż wentylatorów bez konieczności demontażu przewodu przyłączeniowego.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526300	<b>P 300</b>						•	64,00
43526310	<b>P 435</b>						•	75,00
43526320	<b>P 560</b>						•	158,00
43526330	<b>P 630</b>						•	195,00
43526340	<b>P 710</b>							na zapytanie
43526350	<b>P 905</b>							na zapytanie
43526360	<b>P 1100</b>							na zapytanie
43526370	<b>P 1250</b>							na zapytanie

## P SE

Używane do montażu akcesoriów KZD-SE, ZPD-SE, K-SE. Pozwala na demontaż i montaż wentylatorów bez konieczności demontażu przewodu przyłączeniowego.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526312	<b>P-710/560 SE</b>							na zapytanie
43526322	<b>P-900/630 SE</b>							na zapytanie
43526332	<b>P-1100/710 SE</b>							na zapytanie
43526342	<b>P-1360/905 SE</b>							na zapytanie
43526352	<b>P-1620/1100 SE</b>							na zapytanie
43526303	<b>P-560/560 SE</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526302	<b>P-560/435 SE</b>							na zapytanie
43526313	<b>P-740/560 SE</b>							na zapytanie
43526314	<b>P-740/630 SE</b>							na zapytanie
43526323	<b>P-900/710 SE</b>							na zapytanie
43526333	<b>P-1150/710 SE</b>							na zapytanie
43526334	<b>P-1150/905 SE</b>							na zapytanie
43526343	<b>P-1300/905 SE</b>							na zapytanie

## KZD SE

Zapobiega cyrkulacji powietrza oraz strat ciepłych gdy wentylator jest wyłączony. Montaż do złącza lub bezpośrednio do podstawy wentylatora (śruby lub nity).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43527322	<b>KZD-560 SE</b>							na zapytanie
43527332	<b>KZD-630 SE</b>							na zapytanie
43527342	<b>KZD-710 SE</b>							na zapytanie
43527352	<b>KZD-905 SE</b>							na zapytanie
43527362	<b>KZD-1100 SE</b>							na zapytanie
43527312	<b>KZD-435 SE</b>							na zapytanie

## K SE

Montowany w przypadku instalowania kanałów wentylacyjnych. Montaż do złącza lub bezpośrednio do podstawy wentylatora (śruby lub nity).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526422	<b>K-560 SE</b>							na zapytanie
43526432	<b>K-630 SE</b>							na zapytanie
43526442	<b>K-710 SE</b>							na zapytanie
43526452	<b>K-905 SE</b>							na zapytanie
43526462	<b>K-1100 SE</b>							na zapytanie
43526412	<b>K-435 SE</b>							na zapytanie

## PZK

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43528610	<b>PZK 125</b>						•	28,00
43528620	<b>PZK 160</b>						•	31,00
43528630	<b>PZK 200</b>						•	46,00
43528640	<b>PZK 250</b>						•	51,00
43528650	<b>PZK 315</b>						•	58,00

## Zestaw fotowoltaiczny

Wentylacyjny zestaw fotowoltaiczny stanowi wyspowy układ wentylacyjny, nie wymagający zewnętrznego zasilania. Może znaleźć zastosowanie jako wentylacja miejsc gdzie podłączenie tradycyjnego zasilania jest utrudnione, bądź niemożliwe.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43528920	<b>PV 60 DC</b>	24	0	60		0		na zapytanie
	<b>RF/125 DC</b>	24	0	60		0		na zapytanie
	<b>RF/160 DC</b>	24	0	60		0		na zapytanie

## RBM

Wentylator przeznaczony do systemów odciągania zanieczyszczonego powietrza. Typowe zastosowania to odciągi miejscowe, wyciągi zanieczyszczonego powietrza oraz odciągi spalin samochodowych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
433552405	<b>RBM-2-250-055T</b>	400	2870	550	1900	860		na zapytanie
433552410	<b>RBM-2-280-075T</b>	400	2850	750	2600	1100		na zapytanie
433552415	<b>RBM-2-315-150T</b>	400	2880	1500	3700	1400		na zapytanie
433552420	<b>RBM-2-355-220T</b>	400	2895	2200	5300	1750		na zapytanie
433552425	<b>RBM-2-375-300T</b>	400	2880	3000	6200	1950		na zapytanie
433552430	<b>RBM-2-400-400T</b>	400	2895	4000	8000	2200		na zapytanie
433552435	<b>RBM-2-425-550T</b>	400	2930	5500	8850	2500		na zapytanie
433552440	<b>RBM-2-450-750T</b>	400	2930	7500	11000	2850		na zapytanie

## GMT-R

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
25511006-18	<b>ADAPTER RS435, GMT-R-60</b>							na zapytanie
25511000-21	<b>ADAPTER RS435, GMT-R-80</b>							na zapytanie
25511044-19	<b>ADAPTER RS435, GMT-R-100/130/200/250</b>							na zapytanie
25511172-10	<b>ADAPTER RS560, GMT-R-300/400</b>							na zapytanie
25511172-12	<b>ADAPTER RS560, GMT-R-500</b>							na zapytanie

## TŁUMIK RBM

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
25511090	<b>TŁUMIK RBM-250</b>							na zapytanie
25511091	<b>TŁUMIK RBM-280</b>							na zapytanie
25511092	<b>TŁUMIK RBM-315</b>							na zapytanie
25511093	<b>TŁUMIK RBM-355</b>							na zapytanie
25511095	<b>TŁUMIK RBM-400</b>							na zapytanie
25511097	<b>TŁUMIK RBM-450</b>							na zapytanie

## ADAPTER RBM

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
25511070	<b>RBM-250/RS 435</b>							na zapytanie
25511071	<b>RBM-280/RS 560</b>							na zapytanie
25511072	<b>RBM-315/RS 630</b>							na zapytanie
25511073	<b>RBM-355/RS 710</b>							na zapytanie
25511074	<b>RBM-400/RS 710</b>							na zapytanie
25511075	<b>RBM-450/RS 905</b>							na zapytanie

## OSŁONA RBM

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
25511080	<b>OSŁONA RBM-250</b>							na zapytanie



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
25511081	<b>OSŁONA RBM-280</b>							na zapytanie
25511082	<b>OSŁONA RBM-315</b>							na zapytanie
25511083	<b>OSŁONA RBM-355</b>							na zapytanie
25511085	<b>OSŁONA RBM-400</b>							na zapytanie
25511087	<b>OSŁONA RBM-450</b>							na zapytanie

## WENTYLATORY PRZECIWWYBUCHOWE

### EBF

Wentylatory EBF odpowiadają wymaganiom Dyrektywy ATEX 2014/34/UE, są zaprojektowane do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górniczymi.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41010700	<b>EBF/4-315T II 2G c IIB T3</b>	400	1390	115	1480	275		na zapytanie
41010710	<b>EBF/4-355T II 2G c IIB T3</b>	400	1410	260	2200	350		na zapytanie
41010720	<b>EBF/4-400T II 2G c IIB T3</b>	400	1400	430	3200	350		na zapytanie
41010730	<b>EBF/4-450T II 2G c IIB T3</b>	400	1410	770	4450	450		na zapytanie
41010740	<b>EBF/4-500T II 2G c IIB T3</b>	400	1370	1100	6300	600		na zapytanie
41010750	<b>EBF/6-500T II 2G c IIB T3</b>	400	910	900	4300	250		na zapytanie
41010760	<b>EBF/6-560T II 2G c IIB T3</b>	400	940	660	6000	420		na zapytanie

### ILT EX

Prostokątne wentylatory kanałowe, zaprojektowane do pracy w strefach zagrożonych wybuchem, przystosowane do montażu w dowolnej pozycji w prostokątnych kanałach wentylacyjnych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41020041	<b>ILT/4-225A EX</b>	400	1200	590	1720	380		na zapytanie
41020081	<b>ILT/4-250A EX</b>	400	1240	1150	2610	530		na zapytanie
41020111	<b>ILT/4-285A EX</b>	400	1200	1430	3300	720		na zapytanie
41020141	<b>ILT/4-315A EX</b>	400	1370	2300	4000	630		na zapytanie
41020041	<b>ILT/4-225B EX</b>	400	1200	580	1630	330		na zapytanie
41020081	<b>ILT/4-250B EX</b>	400	1240	1150	2650	495		na zapytanie
41020111	<b>ILT/4-285B EX</b>	400	1200	1320	3150	670		na zapytanie
41020141	<b>ILT/4-315B EX</b>	400	1370	1900	3600	580		na zapytanie

**EGM**

Wentylatory EGM odpowiadają wymaganiom Dyrektywy ATEX 2014/34/UE, są zaprojektowane do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górniczymi.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45511200	<b>EGM 80 II 2G Ex ce IIB T3</b>	400	2720	550	1030	1230		na zapytanie
45511210	<b>EGM 100 II 2G Ex ce IIB T3</b>	400	2760	750	1000	1650		na zapytanie
45511220	<b>EGM 130 II 2G Ex ce IIB T3</b>	400	2730	1100	1560	1890		na zapytanie
45511230	<b>EGM 200 II 2G Ex ce IIB T3</b>	400	2850	1500	2200	1960		na zapytanie
45511240	<b>EGM 300 II 2G Ex ce IIB T3</b>	400	2905	2400	1650	2480		na zapytanie
45511250	<b>EGM 500 II 2G Ex ce IIB T3</b>	400	2915	5500	5850	2230		na zapytanie
45511260	<b>EGM 700 II 2G Ex ce IIB T3</b>	400	2920	7000	5500	3170		na zapytanie
45511400	<b>EGM 80 II 2D Ex tD A21 IP6X T125oC</b>	400	2800	550	1030	1230		na zapytanie
45511410	<b>EGM 100 II 2D Ex tD A21 IP6X T125oC</b>	400	2855	750	1000	1650		na zapytanie
45511420	<b>EGM 130 II 2D Ex tD A21 IP6X T125oC</b>	400	2845	1100	1560	1890		na zapytanie
45511430	<b>EGM 200 II 2D Ex tD A21 IP6X T125oC</b>	400	2860	1500	2200	1960		na zapytanie
45511440	<b>EGM 300 II 2D Ex tD A21 IP6X T125oC</b>	400	2890	3000	2500	2480		na zapytanie
45511450	<b>EGM 500 II 2D Ex tD A21 IP6X T125oC</b>	400	2925	5500	5850	2230		na zapytanie
45511460	<b>EGM 700 II 2D Ex tD A21 IP6X T125oC</b>	400	2930	7500	6650	3170		na zapytanie

**ELF**

Wentylatory ELF odpowiadają wymaganiom Dyrektywy ATEX 2014/34/UE, są zaprojektowane do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górniczymi.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45523000	<b>ELF-2-97T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2760	90	248	230		na zapytanie
45523002	<b>ELF-2-97TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2680	120	248	230		na zapytanie
45523001	<b>ELF-4-97T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1380	60	124	58		na zapytanie
45523003	<b>ELF-4-97TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1380	90	124	58		na zapytanie
45523010	<b>ELF-2-108T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2760	90	345	390		na zapytanie
45523012	<b>ELF-2-108TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2680	120	345	390		na zapytanie
45523011	<b>ELF-4-108T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1380	60	173	97		na zapytanie
45523013	<b>ELF-4-108TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1380	90	173	97		na zapytanie
45523020	<b>ELF-2-120T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2750	120	520	410		na zapytanie
45523022	<b>ELF-2-120TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2680	120	520	410		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45523021	<b>ELF-4-120T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1380	60	260	103		na zapytanie
45523023	<b>ELF-4-120TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1380	90	260	103		na zapytanie
45523030	<b>ELF-2-133T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2820	180	680	610		na zapytanie
45523031	<b>ELF-2-133T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2870	250	810	610		na zapytanie
45523033	<b>ELF-2-133TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2825	180	680	610		na zapytanie
45523034	<b>ELF-2-133TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2750	250	810	610		na zapytanie
45523032	<b>ELF-4-133T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1380	60	405	150		na zapytanie
45523035	<b>ELF-4-133TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1380	90	405	150		na zapytanie
45523040	<b>ELF-2-146T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2780	370	855	680		na zapytanie
45523042	<b>ELF-2-146TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2900	370	855	680		na zapytanie
45523041	<b>ELF-4-146T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1380	60	435	170		na zapytanie
45523043	<b>ELF-4-146TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1380	90	435	170		na zapytanie
45523050	<b>ELF-2-160T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2780	370	930	765		na zapytanie
45523054	<b>ELF-2-160T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2800	550	1010	765		na zapytanie
45523052	<b>ELF-2-160TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2900	370	930	765		na zapytanie
45523055	<b>ELF-2-160TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2840	550	1010	765		na zapytanie
45523051	<b>ELF-4-160T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1415	120	505	191		na zapytanie
45523053	<b>ELF-4-160TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1370	120	505	191		na zapytanie
45523060	<b>ELF-2-180T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2710	750	1300	1030		na zapytanie
45523062	<b>ELF-2-180TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2870	750	1300	1030		na zapytanie
45523061	<b>ELF-4-180T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1370	250	730	258		na zapytanie
45523063	<b>ELF-4-180TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1425	250	730	258		na zapytanie
45523070	<b>ELF-2-200T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2850	1500	2370	1405		na zapytanie
45523072	<b>ELF-2-200TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2870	1500	2370	1405		na zapytanie
45523071	<b>ELF-4-200T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1360	370	1185	351		na zapytanie
45523073	<b>ELF-4-200TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1390	550	1185	351		na zapytanie
45523080	<b>ELF-2-225T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2905	2400	2700	1860		na zapytanie
45523082	<b>ELF-2-225TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2840	3000	2845	1860		na zapytanie
45523081	<b>ELF-4-225T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1360	550	1630	408		na zapytanie
45523083	<b>ELF-4-225TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1390	550	1700	390		na zapytanie
45523090	<b>ELF-2-250T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2915	5500	5200	2240		na zapytanie
45523092	<b>ELF-2-250TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	690	2910	5500	5200	2240		na zapytanie
45523091	<b>ELF-4-250T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1360	750	2700	540		na zapytanie
45523093	<b>ELF-4-250TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1410	750	2700	540		na zapytanie
45523100	<b>ELF-2-280T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2915	5500	3770	2040		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45523102	<b>ELF-2-280TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	690	2910	5500	3770	2040		na zapytanie
45523101	<b>ELF-4-280T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1405	1100	2260	590		na zapytanie
45523103	<b>ELF-4-280TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1420	1100	2260	590		na zapytanie
45523110	<b>ELF-4-315T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1415	3000	6480	1015		na zapytanie
45523112	<b>ELF-4-315TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1430	3000	6480	1015		na zapytanie
45523111	<b>ELF-6-315T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	915	750	3285	360		na zapytanie
45523113	<b>ELF-6-315TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	920	750	3285	360		na zapytanie
45523120	<b>ELF-4-355T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1430	4000	6835	1220		na zapytanie
45523122	<b>ELF-4-355TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1440	4000	6800	1240		na zapytanie
45523121	<b>ELF-6-355T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	960	2200	4475	530		na zapytanie
45523123	<b>ELF-6-355TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	940	2200	4490	520		na zapytanie
45523130	<b>ELF-4-400T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1450	7500	11150	1385		na zapytanie
45523132	<b>ELF-4-400TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	690	1450	7500	11150	1385		na zapytanie
45523131	<b>ELF-6-400T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	960	2200	7428	615		na zapytanie
45523133	<b>ELF-6-400TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	940	2200	7428	615		na zapytanie
45523140	<b>ELF-6-450T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	950	5500	11500	820		na zapytanie
45523141	<b>ELF-6-450TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	690	950	5500	11500	820		na zapytanie

## EMT

Wentylatory EMT odpowiadają wymaganiom Dyrektywy ATEX 2014/34/UE, są zaprojektowane do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górniczymi.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45517400	<b>EMT-03 II 2 G Ex c e IIC T3</b>	400	2710	350	390	1090		na zapytanie
45517410	<b>EMT-25 II 2 G Ex c e IIC T3</b>	400	2770	348	420	1150		na zapytanie
45517420	<b>EMT-50 II 2 G Ex c e IIC T3</b>	400	2720	810	700	2010		na zapytanie
45517430	<b>EMT-90 II 2 G Ex c e IIC T3</b>	400	2780	1120	1000	2190		na zapytanie
45517440	<b>EMT-160 II 2 G Ex c e IIC T3</b>	400	2860	2390	2250	2190		na zapytanie
45517450	<b>EMT-290 II 2 G Ex c e IIC T3</b>	400	2875	4990	3620	3230		na zapytanie
45517800	<b>EMT-03 II 2DExctDA21IP6X</b>	400	2710	350	390	1090		na zapytanie
45517810	<b>EMT-25 II 2DExctDA21IP6X</b>	400	2770	348	420	1150		na zapytanie
45517820	<b>EMT-50 II 2DExctDA21IP6X</b>	400	2720	810	700	2010		na zapytanie
45517830	<b>EMT-90 II 2DExctDA21IP6X</b>	400	2780	1120	1000	2190		na zapytanie
45517840	<b>EMT-160 II 2DExctDA21IP6X</b>	400	2860	2390	2250	2190		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45517850	<b>EMT-290 II2DExctDA21IP6X</b>	400	2875	4990	3620	3230		na zapytanie

## EAC

Wentylatory osiowe kanałowe typu EAC produkowane są zgodnie z międzynarodowym standardem ISO 9001 oraz zgodnie z normą o systemie zapewnienia jakości w przypadku produkcji wyrobów przeznaczonych do użycia w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>EAC/2-315-025</b>	400	2770	250	2800	500		na zapytanie
	<b>EAC/4-315-012</b>	400	1270	120	2450	75		na zapytanie
	<b>EAC/2-355-055</b>	400	2720	550	3600	600		na zapytanie
	<b>EAC/4-355-012</b>	400	1380	120	2800	95		na zapytanie
	<b>EAC/2-400-110</b>	400	2780	1100	6400	700		na zapytanie
	<b>EAC/4-400-025</b>	400	1350	250	4700	110		na zapytanie
	<b>EAC/2-450-110</b>	400	2780	1100	7300	600		na zapytanie
	<b>EAC/4-450-037</b>	400	1350	370	6000	160		na zapytanie
	<b>EAC/2-500-220</b>	400	2860	2200	10000	800		na zapytanie
	<b>EAC/2-500-220</b>	400	2870	2200	10000	800		na zapytanie
	<b>EAC/4-500-055</b>	400	1370	550	7900	180		na zapytanie
	<b>EAC/4-500-075</b>	400	1430	750	7900	180		na zapytanie
	<b>EAC/6-500-018</b>	400	890	180	5900	60		na zapytanie
	<b>EAC/2-560-400</b>	400	2890	4000	13700	1100		na zapytanie
	<b>EAC/4-560-110</b>	400	1405	1100	11200	200		na zapytanie
	<b>EAC/4-560-110</b>	400	1405	1100	11200	200		na zapytanie
	<b>EAC/6-560-025</b>	400	870	250	7700	70		na zapytanie
	<b>EAC/2-630-700</b>	400	2920	7000	22000	1200		na zapytanie
	<b>EAC/2-630-750</b>	400	2920	7500	22000	1200		na zapytanie
	<b>EAC/4-630-150</b>	400	1415	1500	14800	250		na zapytanie
	<b>EAC/4-630-150</b>	400	1415	1500	14800	250		na zapytanie
	<b>EAC/6-630-037</b>	400	910	370	10200	90		na zapytanie
	<b>EAC/6-630-037</b>	400	910	370	10200	90		na zapytanie
	<b>EAC/4-710-400</b>	400	1430	4000	24000	300		na zapytanie
	<b>EAC/4-710-400</b>	400	1430	4000	24000	300		na zapytanie
	<b>EAC/6-710-055</b>	400	880	550	12000	120		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>EAC/6-710-055</b>	400	880	550	12000	120		na zapytanie
	<b>EAC/8-710-037</b>	400	690	370	11600	70		na zapytanie
	<b>EAC/4-800-550</b>	400	1445	5500	32000	400		na zapytanie
	<b>EAC/4-800-550</b>	400	1445	5500	32000	400		na zapytanie
	<b>EAC/6-800-150</b>	400	945	1500	20000	170		na zapytanie
	<b>EAC/6-800-150</b>	400	945	1500	20000	170		na zapytanie
	<b>EAC/8-800-075</b>	400	700	750	17500	100		na zapytanie
	<b>EAC/4-900-750</b>	400	1450	7500	38000	500		na zapytanie
	<b>EAC/4-900-750</b>	400	1450	7500	38000	500		na zapytanie
	<b>EAC/6-900-300</b>	400	945	3000	29000	220		na zapytanie
	<b>EAC/6-900-300</b>	400	945	3000	29000	220		na zapytanie
	<b>EAC/8-900-150</b>	400	710	1500	25000	120		na zapytanie
	<b>EAC/4-1000-1100</b>	400	1460	11000	49000	440		na zapytanie
	<b>EAC/4-1000-1100</b>	400	1460	11000	49000	440		na zapytanie
	<b>EAC/6-1000-400</b>	400	950	4000	38500	200		na zapytanie
	<b>EAC/6-1000-400</b>	400	950	4000	38500	200		na zapytanie
	<b>EAC/8-1000-220</b>	400	710	2200	34000	110		na zapytanie
	<b>EAC/6-1250-1100</b>	400	980	11000	59000	400		na zapytanie
	<b>EAC/6-1250-1100</b>	400	980	11000	59000	400		na zapytanie
	<b>EAC/8-1250-750</b>	400	720	7500	64000	220		na zapytanie

## TD EX

Wentylatory TD EX odpowiadają wymaganiom Dyrektywy ATEX 2014/34/UE, są zaprojektowane do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górnictwymi.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020762	<b>TD-800/200 ATEX</b>	230	2450	130	1020	240	•	2 143,00
40020783	<b>TD-1100/250 ATEX</b>	230	2630	200	1130	480	•	3 059,00
40020789	<b>TD-1200/315 ATEX</b>	230	2600	170	1320	670	•	3 890,00

## TH EX

Wentylatory TH EX odpowiadają wymaganiom Dyrektywy ATEX 2014/34/UE, są zaprojektowane do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górnictwymi.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43520022	<b>TH-800/200 EX</b>	230	2450	78	800	265	•	2 924,00
43520027	<b>TH-1100/250 EX</b>	230	2630	188	965	480	•	4 164,00
43520037	<b>TH-1200/315 EX</b>	230	2600	170	1150	670	•	5 129,00

## SEAT EX

Specjalne wykonania wentylatorów VISP do użytku w strefach zagrożenia wybuchem, kategoria urządzeń 3G zgodnie z dyrektywą ATEX 2014/34/UE.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
47015340	<b>SEAT 15</b>	400	1500	180	440	110		na zapytanie
47015350	<b>SEAT 15</b>	400	3000	370	860	430		na zapytanie
47015355-02	<b>SEAT 20</b>	400	1000	180	860	115		na zapytanie
47015355-01	<b>SEAT 20</b>	400	1500	180	1320	240		na zapytanie
47015360	<b>SEAT 20</b>	400	3000	750	1400	1040		na zapytanie
47015370-04	<b>SEAT 25</b>	400	1000	180	1550	150		na zapytanie
47015370	<b>SEAT 25</b>	400	1500	370	2410	370		na zapytanie
47015380	<b>SEAT 25</b>	400	3000	2200	2000	1450		na zapytanie
47015375	<b>SEAT 30</b>	400	1500	1100	4820	560		na zapytanie
47015390	<b>SEAT 35</b>	400	1000	2200	7000	450		na zapytanie
47015395	<b>SEAT 35</b>	400	1500	5500	10450	1090		na zapytanie

## STORM EX

Specjalne wykonania wentylatorów VASP do użytku w strefach zagrożenia wybuchem, kategoria urządzeń 3G zgodnie z dyrektywą ATEX 2014/34/UE.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
47015305	<b>STORM 10</b>	400	1500	60	80	110		na zapytanie
47015310	<b>STORM 10</b>	400	3000	90	210	420		na zapytanie
47015315-01	<b>STORM 12</b>	400	1400	180	270	220		na zapytanie
47015320	<b>STORM 12</b>	400	3000	370	530	830		na zapytanie
47015325	<b>STORM 14</b>	400	3000	1100	1080	1350		na zapytanie
47015330	<b>STORM 16</b>	400	3000	2200	1850	2010		na zapytanie

**TCDH EXD**

Wentylatory TCDH odpowiadają wymaganiom Dyrektywy ATEX 2014/34/UE, są zaprojektowane do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górniczymi.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{\max}$ [obr./min]	$P_{\max}$ [kW]	$Q_{\max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43523501	<b>TCDH EXD 010-4</b>	400	1500	250	1120	195		na zapytanie
43523521	<b>TCDH EXD 020-4</b>	400	1500	250	2450	270		na zapytanie
43523541	<b>TCDH EXD 030-4</b>	400	1500	370	3300	375		na zapytanie
43523551	<b>TCDH EXD 040-4</b>	400	1500	550	5500	420		na zapytanie
43523561	<b>TCDH EXD 060-4</b>	400	1500	750	7000	540		na zapytanie
43523571	<b>TCDH EXD 080-4</b>	400	1500	1500	9600	660		na zapytanie
43523583	<b>TCDH EXD 105-4</b>	400	1500	2200	12800	860		na zapytanie
43523523	<b>TCDH EXD 020-6</b>	400	1000	180	1650	130		na zapytanie
43523546	<b>TCDH EXD 030-6</b>	400	1000	180	2200	160		na zapytanie
43523553	<b>TCDH EXD 040-6</b>	400	1000	250	3700	175		na zapytanie
43523563	<b>TCDH EXD 060-6</b>	400	1000	250	4700	240		na zapytanie
43523573	<b>TCDH EXD 080-6</b>	400	1000	370	6500	295		na zapytanie
43523585	<b>TCDH EXD 105-6</b>	400	1000	750	8700	395		na zapytanie
43523591	<b>TCDH EXD 110-6</b>	400	1000	1100	11000	450		na zapytanie
43523601	<b>TCDH EXD 140-6</b>	400	1000	2200	16000	560		na zapytanie
43523613	<b>TCDH EXD 195-6</b>	400	1000	3000	22500	630		na zapytanie
43523621	<b>TCDH EXD 250-6</b>	400	1000	5500	25500	710		na zapytanie
43523565	<b>TCDH EXD 060-8</b>	400	750	120	3400	145		na zapytanie
43523575	<b>TCDH EXD 080-8</b>	400	750	180	4800	170		na zapytanie
43523580	<b>TCDH EXD 105-8</b>	400	750	370	6400	220		na zapytanie
43523593	<b>TCDH EXD 110-8</b>	400	750	550	8200	250		na zapytanie
43523603	<b>TCDH EXD 140-8</b>	400	750	1100	12100	320		na zapytanie
43523611	<b>TCDH EXD 195-8</b>	400	750	1500	17000	350		na zapytanie
43523623	<b>TCDH EXD 250-8</b>	400	750	3000	19200	400		na zapytanie

**ERF**

Wentylatory ERF odpowiadają wymaganiom Dyrektywy ATEX 2014/34/UE, są zaprojektowane do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górniczymi.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{\max}$ [obr./min]	$P_{\max}$ [kW]	$Q_{\max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
-------------	-------	----------	--------------------------	--------------------	-----------------------------------	---------------	----------	---------------------



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43528820	<b>ERF/4-250T II 2G c IIB T3</b>	400	1320	120	1650	220		na zapytanie
43528830	<b>ERF/4-315T II 2G c IIB T3</b>	400	1360	260	2650	325		na zapytanie
43528840	<b>ERF/4-355T II 2G c IIB T3</b>	400	1340	430	3650	400		na zapytanie
43528850	<b>ERF/4-400T II 2G c IIB T3</b>	400	1340	730	5200	500		na zapytanie
43528860	<b>ERF/4-450T II 2G c IIB T3</b>	400	1290	1100	7400	560		na zapytanie
43528865	<b>ERF/6-450T II 2G c IIB T3</b>	400	850	390	5000	250		na zapytanie
43528875	<b>ERF/6-500T II 2G c IIB T3</b>	400	890	660	6600	325		na zapytanie
43528885	<b>ERF/6-560T II 2G c IIB T3</b>	400	870	1050	9000	400		na zapytanie

## HDB/HDT

Wentylatory HDB/HDT odpowiadają wymaganiom Dyrektywy ATEX 94/9/EC, są zaprojektowane do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górniczymi.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42026015	<b>HDB/4-315</b>	230	1300	120	2240	145		na zapytanie
42026025	<b>HDB/4-355</b>	230	1310	180	3120	175		na zapytanie
42026035	<b>HDB/4-400</b>	230	1320	370	4780	220		na zapytanie
42026045	<b>HDB/4-450</b>	230	1380	550	8000	275		na zapytanie
42026065	<b>HDB/6-355</b>	230	920	120	2100	80		na zapytanie
42026066	<b>HDB/6-450</b>	230	900	250	5300	127		na zapytanie
42026075	<b>HDB/6-560</b>	230	920	750	9300	155		na zapytanie
42026010	<b>HDT/4-315</b>	400	1330	120	2240	145		na zapytanie
42026020	<b>HDT/4-355</b>	400	1340	180	3120	175		na zapytanie
42026030	<b>HDT/4-400</b>	400	1370	370	4780	220		na zapytanie
42026040	<b>HDT/4-450</b>	400	1380	550	8000	275		na zapytanie
42026050	<b>HDT/4-560</b>	400	1390	1100	13700	300		na zapytanie
42026060	<b>HDT/6-355</b>	400	950	120	2100	80		na zapytanie
42026070	<b>HDT/6-400</b>	400	900	150	3140	98		na zapytanie
42026080	<b>HDT/6-450</b>	400	900	250	5300	127		na zapytanie
42026090	<b>HDT/6-560</b>	400	920	750	9300	155		na zapytanie
42026100	<b>HDT/8-450</b>	400	670	110	4100	68		na zapytanie
42026110	<b>HDT/8-560</b>	400	680	260	7250	98		na zapytanie

**IAE EX**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40532920	<b>IAE-PL-EX 225</b>							na zapytanie
40532930	<b>IAE-PL-EX 250</b>							na zapytanie
40532940	<b>IAE-PL-EX 285</b>							na zapytanie
40532950	<b>IAE-PL-EX 315</b>							na zapytanie
40532960	<b>IAE-PL-EX 355</b>							na zapytanie
40532970	<b>IAE-PL-EX 400</b>							na zapytanie
40532980	<b>IAE-PL-EX 450</b>							na zapytanie

**EGM**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45510682	<b>EGM 80</b>							na zapytanie
45510682	<b>EGM 100</b>							na zapytanie
45510682	<b>EGM 130</b>							na zapytanie
45510685	<b>EGM 200</b>							na zapytanie
45510687	<b>EGM 300</b>							na zapytanie
45510689	<b>EGM 500</b>							na zapytanie
45510689	<b>EGM 700</b>							na zapytanie

**EGM**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45510681	<b>EGM 80</b>							na zapytanie
45510682-01	<b>EGM 100</b>							na zapytanie
45510682-01	<b>EGM 130</b>							na zapytanie
45510681-01	<b>EGM 200</b>							na zapytanie
45510690	<b>EGM 300</b>							na zapytanie
45510691	<b>EGM 500</b>							na zapytanie
45510692	<b>EGM 700</b>							na zapytanie

**ELF**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
25513206	<b>ELF-97</b>							na zapytanie
25513206-10	<b>ELF-108</b>							na zapytanie
25513215-10	<b>ELF-120</b>							na zapytanie
25513215-12	<b>ELF-133</b>							na zapytanie
25513215-14	<b>ELF-146</b>							na zapytanie
25513225-10	<b>ELF-160</b>							na zapytanie
25513235-10	<b>ELF-180</b>							na zapytanie
25513245	<b>ELF-200</b>							na zapytanie
25513255	<b>ELF-225</b>							na zapytanie
25513265	<b>ELF-250</b>							na zapytanie
25513275	<b>ELF-315</b>							na zapytanie
25513285	<b>ELF-400</b>							na zapytanie
25513295	<b>ELF-450</b>							na zapytanie

**ELF**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
25513207	<b>ELF-97</b>							na zapytanie
25513207-10	<b>ELF-108</b>							na zapytanie
25513216-10	<b>ELF-120</b>							na zapytanie
25513216-12	<b>ELF-133</b>							na zapytanie
25513216-14	<b>ELF-146</b>							na zapytanie
25513226-10	<b>ELF-160</b>							na zapytanie
25513236-10	<b>ELF-180</b>							na zapytanie
25513246	<b>ELF-200</b>							na zapytanie
25513256	<b>ELF-225</b>							na zapytanie
25513266	<b>ELF-250</b>							na zapytanie
25513276	<b>ELF-315</b>							na zapytanie
25513286	<b>ELF-400</b>							na zapytanie
25513296	<b>ELF-450</b>							na zapytanie

**ELF**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45517244	<b>ELF-97</b>							na zapytanie
45517244-10	<b>ELF-108</b>							na zapytanie
45517241-10	<b>ELF-120</b>							na zapytanie
45517245	<b>ELF-133</b>							na zapytanie
45517246	<b>ELF-146</b>							na zapytanie
45517247-10	<b>ELF-160</b>							na zapytanie
45517243-10	<b>ELF-180</b>							na zapytanie
25513247	<b>ELF-200</b>							na zapytanie
45517251	<b>ELF-225</b>							na zapytanie
22513267	<b>ELF-250</b>							na zapytanie
45517253	<b>ELF-315</b>							na zapytanie
45517254	<b>ELF-400</b>							na zapytanie
45517255	<b>ELF-450</b>							na zapytanie

**ELF**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
25513209	<b>ELF-97</b>							na zapytanie
25513209-02	<b>ELF-108</b>							na zapytanie
25513218-10	<b>ELF-120</b>							na zapytanie
25513218-12	<b>ELF-133</b>							na zapytanie
25513218-12	<b>ELF-146</b>							na zapytanie
25513228-10	<b>ELF-160</b>							na zapytanie
25513238-10	<b>ELF-180</b>							na zapytanie
25513248	<b>ELF-200</b>							na zapytanie
25513258	<b>ELF-225</b>							na zapytanie
25513268	<b>ELF-250</b>							na zapytanie
25513278	<b>ELF-315</b>							na zapytanie
25513288	<b>ELF-400</b>							na zapytanie
25513298	<b>ELF-450</b>							na zapytanie

**ELF**

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
25513202-20	<b>ELF-97</b>							na zapytanie
25513202-22	<b>ELF-108</b>							na zapytanie
25513202-22	<b>ELF-120</b>							na zapytanie
25513202-24	<b>ELF-133</b>							na zapytanie
25513202-24	<b>ELF-146</b>							na zapytanie

**MCA**

Kłapa zwrotna do montażu, zapobiega cofaniu się powietrza oraz ogranicza wyciek ciepła podczas przestoju wentylatora.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>MCA-800</b>							na zapytanie
	<b>MCA-1000</b>							na zapytanie
	<b>MCA-2000</b>							na zapytanie

**MAR**

Adaptery do kanałów prostokątnych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>MAR-800</b>							na zapytanie
	<b>MAR-1000</b>							na zapytanie
	<b>MAR-2000</b>							na zapytanie

**MJR**

Siatka ochronna do montażu na wlocie lub na wylocie wentylatora. Chroni urządzenie przed ciałami obcymi, które mogłyby dostać się do wnętrza i uszkodzić wentylator.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>MJR-800</b>							na zapytanie
	<b>MJR-1000</b>							na zapytanie
	<b>MJR-2000</b>							na zapytanie

**ACOPEL EX**

Przeciwwybuchowe złącze elastyczne.  
więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40521225	<b>ACOPEL EX-200/160</b>							na zapytanie
40521230	<b>ACOPEL EX-250/160</b>							na zapytanie
40521240	<b>ACOPEL EX-315/160</b>							na zapytanie

**RS**

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526010	<b>RS 300</b>						•	232,00
43526020	<b>RS 435</b>						•	289,00
43526030	<b>RS 560</b>						•	343,00
43526050	<b>RS 710</b>							na zapytanie
43526060	<b>RS 905</b>							na zapytanie

**RSA**

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526120	<b>RSA 435</b>						•	532,00
43526130	<b>RSA 560</b>						•	787,00
43526150	<b>RSA 710</b>							na zapytanie
43526160	<b>RSA 905</b>							na zapytanie

**P**

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526310	<b>P 435</b>						•	75,00
43526320	<b>P 560</b>						•	158,00
43526340	<b>P 710</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526350	<b>P 905</b>							na zapytanie
43526360	<b>P 1100</b>							na zapytanie

## K

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526410	<b>K 435</b>						•	125,00
43526420	<b>K 560</b>						•	140,00
43526440	<b>K 710</b>							na zapytanie
43526450	<b>K 905</b>							na zapytanie
43526460	<b>K 1100</b>							na zapytanie

## RS (TCDH)

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526020-30	<b>RS TCDH 435</b>							na zapytanie
43526030-30	<b>RS TCDH 560</b>							na zapytanie
43526050-10	<b>RS TCDH 710</b>							na zapytanie
43526055	<b>RS TCDH 800</b>							na zapytanie
43526070-40	<b>RS TCDH 1100</b>							na zapytanie

## RSA (TCDH)

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526120-50	<b>RSA TCDH 435</b>							na zapytanie
43526130-40	<b>RSA TCDH 560</b>							na zapytanie
43526150-40	<b>RSA TCDH 710</b>							na zapytanie
43526155-10	<b>RSA TCDH 800</b>							na zapytanie
43526170-10	<b>RSA TCDH 1100</b>							na zapytanie

**P (TCDH)**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526300-10	<b>P TCDH 435</b>							na zapytanie
43526320-10	<b>P TCDH 560</b>							na zapytanie
43526340-10	<b>P TCDH 710</b>							na zapytanie
43526345	<b>P TCDH 800</b>							na zapytanie
43526360-10	<b>P TCDH 1100</b>							na zapytanie

**ELV-PL**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43527415	<b>ELV-PL 435</b>							na zapytanie
43527425	<b>ELV-PL 560</b>							na zapytanie
43527445	<b>ELV-PL 710</b>							na zapytanie
43527455	<b>ELV-PL 905</b>							na zapytanie
43527465	<b>ELV-PL 1100</b>							na zapytanie

**PER-EX**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40523110	<b>PER-200 EX</b>							na zapytanie
40523120	<b>PER-315 EX</b>							na zapytanie
40523130	<b>PER-355 EX</b>							na zapytanie
40523140	<b>PER-400 EX</b>							na zapytanie
40523150	<b>PER-450 EX</b>							na zapytanie
40523160	<b>PER-500 EX</b>							na zapytanie
40523170	<b>PER-560 EX</b>							na zapytanie
40523180	<b>PER-630 EX</b>							na zapytanie
	<b>PER-710 EX</b>							na zapytanie

**DFL-V**



więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43528520	<b>DFL-V 250</b>							na zapytanie
43528530	<b>DFL-V 315</b>							na zapytanie
43528540	<b>DFL-V 355</b>							na zapytanie
43528550	<b>DFL-V 400</b>							na zapytanie
43528560	<b>DFL-V 450</b>							na zapytanie
43528570	<b>DFL-V 500</b>							na zapytanie
43528580	<b>DFL-V 560</b>							na zapytanie

## CVAT-N EX

Specjalne wykonania wentylatorów CVAT-N EX do użytku w strefach zagrożenia wybuchem.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CVAT/4-1400/250N D 0.18 EX</b>	400	1480	116	1230	210		na zapytanie
	<b>CVAT/4-2000/315N D 0.18 EX</b>	400	1460	170	1830	260		na zapytanie
	<b>CVAT/4-3000/355N D 0.18 EX</b>	400	1430	250	2660	325		na zapytanie
	<b>CVAT/4-4000/400N D 0.37 EX</b>	400	1445	440	3850	420		na zapytanie
	<b>CVAT/4-6000/450N D 0.75 EX</b>	400	1465	750	5620	535		na zapytanie
	<b>CVAT/4-9000/500N D 1.1 EX</b>	400	1480	1350	7900	670		na zapytanie
	<b>CVAT/4-12000/560N D 2.2 EX</b>	400	1470	2095	11100	840		na zapytanie
	<b>CVAT/4-16000/630N D 3 EX</b>	400	1460	3235	14640	1050		na zapytanie
	<b>CVAT/6-15000/710N D 1.5 EX</b>	400	970	1830	14320	575		na zapytanie

## TCBT EX

Specjalne wykonanie wentylatorów typu COMPACT (dostępne w wersji kanałowej - TCBT) do użytku w strefach zagrożenia wybuchem.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41521025	<b>TCBT/4-315/H EXEII T3</b>	400	1445	100	1950	64	•	1 928,00
41521045	<b>TCBT/4-355/H EXEII T3</b>	400	1415	117	2470	74	•	2 220,00
41521065	<b>TCBT/4-400/H EXEII T3</b>	400	1410	340	5140	80	•	2 423,00
41521085	<b>TCBT/4-450/H EXEII T3</b>	400	1405	525	6650	145		3 320,00
41521105	<b>TCBT/4-500/H EXEII T3</b>	400	1420	640	7590	170		3 814,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41521124	<b>TCBT/4-560/L EXEII T3</b>	400	1415	1185	12090	205		na zapytanie
41521125	<b>TCBT/4-560/H EXEII T3</b>	400	1390	1350	13370	190		5 116,00
41521144	<b>TCBT/4-630/L EXEII T3</b>	400	1410	1770	16060	240		na zapytanie
41521145	<b>TCBT/4-630/H EXEII T3</b>	400	1400	1940	17030	250		5 641,00
41521164	<b>TCBT/4-710/L EXEII T3</b>	400	1435	2175	20290	300		na zapytanie
41521165	<b>TCBT/4-710/H EXEII T3</b>	400	1460	3440	26420	345		6 799,00
41521168	<b>TCBT/4-800/L EXEII T3</b>	400	1460	3750	29950	350		na zapytanie
41521169-01	<b>TCBT/4-800/K EXEII T3</b>	400	1460	5175	34950	360		na zapytanie
41521169	<b>TCBT/4-800/G EXEII T3</b>	400	1470	6145	38500	370		na zapytanie
41521166	<b>TCBT/4-800/H EXEII T3</b>	400	1475	7690	42490	380		na zapytanie
41521185	<b>TCBT/6-355/H EXEII T3</b>	400	900	97	2250	28		2 581,00
41521205	<b>TCBT/6-400/H EXEII T3</b>	400	860	116	2970	29		3 089,00
41521225	<b>TCBT/6-450/H EXEII T3</b>	400	940	160	4020	66		3 580,00
41521245	<b>TCBT/6-500/H EXEII T3</b>	400	915	290	6110	78		4 437,00
41521265	<b>TCBT/6-560/H EXEII T3</b>	400	925	525	9020	105		5 988,00
41521284	<b>TCBT/6-630/L EXEII T3</b>	400	915	595	10940	105		na zapytanie
41521285	<b>TCBT/6-630/H EXEII T3</b>	400	960	900	12620	110		6 567,00
41521300	<b>TCBT/6-710/H EXEII T3</b>	400	910	1320	18550	135		na zapytanie
42020169	<b>TCBT/6-800/H EXEII T3</b>	400	970	2345	27910	165		na zapytanie

## HCBT EX

Specjalne wykonanie wentylatorów typu COMPACT (dostępne w wersji ściennej - HCBT ) do użytku w strefach zagrożenia wybuchem.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>HCBT/4-315/H EXEII T3</b>	400	1330	125	2380	70		na zapytanie
	<b>HCBT/4-355/H EXEII T3</b>	400	1380	191	3530	98		na zapytanie
	<b>HCBT/4-400/H EXEII T3</b>	400	1340	283	5020	115		na zapytanie
	<b>HCBT/4-450/H EXEII T3</b>	400	1350	545	6800	178		na zapytanie
	<b>HCBT/4-500/H EXEII T3</b>	400	1390	810	9140	170		na zapytanie
	<b>HCBT/4-560/H EXEII T3</b>	400	1390	1285	12950	210		na zapytanie
	<b>HCBT/4-630/H EXEII T3</b>	400	1385	1735	16840	240		na zapytanie
	<b>HCBT/4-710/H EXEII T3</b>	400	1350	2555	22400	275		na zapytanie
	<b>HCBT/4-800/L-X-1.5 EXEII T3</b>	400	1410	2630	23290	450		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>HCBT/4-800/H-X-3 EXEII T3</b>	400	1440	4595	33100	480		na zapytanie
	<b>HCBT/4-900/H-X-5.5 EXEII T3</b>	400	1455	7895	46270	500		na zapytanie
	<b>HCBT/4-1000/L-X-3 EXEII T3</b>	400	1415	5050	39910	540		na zapytanie
	<b>HCBT/4-1000/H-X-5.5 EXEII T3</b>	400	1440	9225	49200	580		na zapytanie
	<b>HCBT/6-450/H EXEII T3</b>	400	925	198	4620	72		na zapytanie
	<b>HCBT/6-500/H EXEII T3</b>	400	905	282	6190	92		na zapytanie
	<b>HCBT/6-560/H EXEII T3</b>	400	895	400	8650	88		na zapytanie
	<b>HCBT/6-630/H EXEII T3</b>	400	910	595	10950	108		na zapytanie
	<b>HCBT/6-710/H EXEII T3</b>	400	950	955	15350	138		na zapytanie
	<b>HCBT/6-800/L-X-0.55 EXEII T3</b>	400	940	1025	17600	200		na zapytanie
	<b>HCBT/6-800/H-X-0.75 EXEII T3</b>	400	935	1310	20630	205		na zapytanie
	<b>HCBT/6-1000/L-X-1.1 EXEII T3</b>	400	940	1855	28810	235		na zapytanie
	<b>HCBT/6-1000/H-X-1.5 EXEII T3</b>	400	940	2800	34300	240		na zapytanie

## CRDV-C EX

Wentylatory CRDV są przystosowane do wyciągu gazów wybuchowych w strefie zagrożenia wybuchem 1 i/lub 2 (podgrupa wybuchowości IIA, IIB i wodór).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CRDV-C 200/180/900T EX</b>	400	900	180	500	80		na zapytanie
	<b>CRDV-C 200/180/1400T EX</b>	400	1400	250	750	200		na zapytanie
	<b>CRDV-C 200/180/2800T EX</b>	400	2800	1100	1620	800		na zapytanie
	<b>CRDV-C 200/200/900T EX</b>	400	900	180	800	100		na zapytanie
	<b>CRDV-C 200/200/1400T EX</b>	400	1400	250	1200	250		na zapytanie
	<b>CRDV-C 200/200/2800T EX</b>	400	2800	1500	2700	1050		na zapytanie
	<b>CRDV-C 250/225/900T EX</b>	400	900	250	1150	120		na zapytanie
	<b>CRDV-C 250/225/1400T EX</b>	400	1400	550	1750	300		na zapytanie
	<b>CRDV-C 250/225/2800T EX</b>	400	2800	3000	3600	1280		na zapytanie
	<b>CRDV-C 250/250/900T EX</b>	400	900	250	1750	170		na zapytanie
	<b>CRDV-C 250/250/1400T EX</b>	400	1400	750	2600	400		na zapytanie
	<b>CRDV-C 315/280/900T EX</b>	400	900	550	2200	220		na zapytanie
	<b>CRDV-C 315/280/1400T EX</b>	400	1400	1100	3300	530		na zapytanie
	<b>CRDV-C 315/315/900T EX</b>	400	900	750	2800	260		na zapytanie
	<b>CRDV-C 315/315/1400T EX</b>	400	1400	2200	4400	640		na zapytanie

## CRDV-R EX

Wentylatory CRDV są przystosowane do wyciągu gazów wybuchowych w strefie zagrożenia wybuchem 1 i/lub 2 (podgrupa wybuchowości IIA, IIB i wodór).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CRDV-R 200/180/900T EX</b>	400	900	180	500	80		na zapytanie
	<b>CRDV-R 200/180/1400T EX</b>	400	1400	250	750	200		na zapytanie
	<b>CRDV-R 200/180/2800T EX</b>	400	2800	1100	1620	800		na zapytanie
	<b>CRDV-R 200/200/900T EX</b>	400	900	180	800	100		na zapytanie
	<b>CRDV-R 200/200/1400T EX</b>	400	1400	250	1200	250		na zapytanie
	<b>CRDV-R 200/200/2800T EX</b>	400	2800	1500	2700	1050		na zapytanie
	<b>CRDV-R 250/225/900T EX</b>	400	900	250	1150	120		na zapytanie
	<b>CRDV-R 250/225/1400T EX</b>	400	1400	550	1750	300		na zapytanie
	<b>CRDV-R 250/225/2800T EX</b>	400	2800	3000	3600	1280		na zapytanie
	<b>CRDV-R 250/250/900T EX</b>	400	900	250	1750	170		na zapytanie
	<b>CRDV-R 250/250/1400T EX</b>	400	1400	750	2600	400		na zapytanie
	<b>CRDV-R 315/280/900T EX</b>	400	900	550	2200	220		na zapytanie
	<b>CRDV-R 315/280/1400T EX</b>	400	1400	1100	3300	530		na zapytanie
	<b>CRDV-R 315/315/900T EX</b>	400	900	750	2800	260		na zapytanie
	<b>CRDV-R 315/315/1400T EX</b>	400	1400	2200	4400	640		na zapytanie

## JET EX

Wentylatory JET są dostępne również w wykonaniach przeciwybuchowych, kategoria urządzeń 3G zgodnie z dyrektywą ATEX 94/9/CE.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>JET/6-20-018T EX</b>	400	930	180	580	85		na zapytanie
	<b>JET/4-20-025T EX</b>	400	1450	250	900	205		na zapytanie
	<b>JET/2-20-075T EX</b>	400	2870	750	1500	830		na zapytanie
	<b>JET/6-25-018T EX</b>	400	930	180	1250	160		na zapytanie
	<b>JET/4-25-037T EX</b>	400	1450	370	1980	400		na zapytanie
	<b>JET/2-25-220T EX</b>	400	2870	2200	2200	1560		na zapytanie
	<b>JET/4-30-150T EX</b>	400	1450	1500	3850	580		na zapytanie

## CMV ECO EX

Wentylatory CMVeco są przystosowane do wyciągu gazów wybuchowych w strefie zagrożenia wybuchem 1 i/lub 2 (podgrupa wybuchowości IIA, IIB i wodór).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CMVeco-2-125/125-037T EX</b>	400	2800	370	580	630		na zapytanie
	<b>CMVeco-4-125/125-025T EX</b>	400	1400	250	250	150		na zapytanie
	<b>CMVeco-6-125/125-018T EX</b>	400	900	180	180	40		na zapytanie
	<b>CMVeco-2-160/160-055T EX</b>	400	2800	550	1250	910		na zapytanie
	<b>CMVeco-4-160/160-025T EX</b>	400	1400	250	600	220		na zapytanie
	<b>CMVeco-6-160/160-018T EX</b>	400	900	180	400	80		na zapytanie
	<b>CMVeco-2-200/180-110T EX</b>	400	2800	1100	1900	1000		na zapytanie
	<b>CMVeco-4-200/180-025T EX</b>	400	1400	250	900	240		na zapytanie
	<b>CMVeco-6-200/180-018T EX</b>	400	900	180	600	85		na zapytanie
	<b>CMVeco-2-200/200-220T EX</b>	400	2800	2200	3200	1550		na zapytanie
	<b>CMVeco-4-200/200-055T EX</b>	400	1400	550	1500	400		na zapytanie
	<b>CMVeco-6-200/200-018T EX</b>	400	900	180	1000	180		na zapytanie
	<b>CMVeco-2-250/225-400T EX</b>	400	2800	4000	4300	1900		na zapytanie
	<b>CMVeco-4-250/225-110T EX</b>	400	1400	1100	2200	500		na zapytanie
	<b>CMVeco-6-250/225-037T EX</b>	400	900	370	1500	200		na zapytanie
	<b>CMVeco-2-250/250-400T EX</b>	400	2800	4000	5300	2700		na zapytanie
	<b>CMVeco-4-250/250-075T EX</b>	400	1400	750	2750	650		na zapytanie
	<b>CMVeco-6-250/250-037T EX</b>	400	900	370	1750	280		na zapytanie
	<b>CMVeco-4-315/280-150T EX</b>	400	1400	1500	4600	800		na zapytanie
	<b>CMVeco-6-315/280-075T EX</b>	400	900	750	3000	300		na zapytanie
	<b>CMVeco-4-315/315-220T EX</b>	400	1400	2200	6200	1000		na zapytanie
	<b>CMVeco-6-315/315-075T EX</b>	400	900	750	4200	400		na zapytanie
	<b>CMVeco-4-400/400-400T EX</b>	400	1400	4000	10500	1050		na zapytanie
	<b>CMVeco-6-400/400-110T EX</b>	400	900	1100	6500	420		na zapytanie

## HCTT EX

Wentylatory HCTT EX odpowiadają wymaganiom Dyrektywy ATEX 2014/34/UE, są zaprojektowane do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górniczymi.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43525731	<b>HCTT/4-315-B EX</b>	400	1300	150	1930	118		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43525745	<b>HCTT/4-355-B EX</b>	400	1260	200	2680	118		na zapytanie
43525755	<b>HCTT/4-400-B EX</b>	400	1350	300	3700	158		na zapytanie
43525765	<b>HCTT/4-450-B EX</b>	400	1230	500	5600	218		na zapytanie
43525775	<b>HCTT/4-500-B EX</b>	400	1350	660	7100	237		na zapytanie
43525785	<b>HCTT/4-560-B EX</b>	400	1320	1210	9820	295		na zapytanie
43525795	<b>HCTT/4-630-B EX</b>	400	1290	1600	13000	340		na zapytanie
43525805	<b>HCTT/4-710-B EX</b>	400	1300	2200	18400	255		na zapytanie
43525815	<b>HCTT/4-800-B EX</b>	400	1400	3000	23800	480		na zapytanie
43525825	<b>HCTT/4-900-B EX</b>	400	1400	4000	30000	425		na zapytanie
43525898	<b>HCTT/4-1000-B EX</b>	400	1450	5500	38500	410		na zapytanie
43525835	<b>HCTT/6-450-B EX</b>	400	835	190	3900	121		na zapytanie
43525845	<b>HCTT/6-500-B EX</b>	400	830	250	4600	135		na zapytanie
43525855	<b>HCTT/6-560-B EX</b>	400	850	410	6850	160		na zapytanie
43525865	<b>HCTT/6-630-B EX</b>	400	810	600	8400	155		na zapytanie
43525875	<b>HCTT/6-710-B EX</b>	400	900	1100	12700	120		na zapytanie
43525885	<b>HCTT/6-800-B EX</b>	400	930	750	15800	210		na zapytanie
43525895	<b>HCTT/6-900-B EX</b>	400	930	1100	20000	190		na zapytanie
43525905	<b>HCTT/6-1000-B EX</b>	400	930	1500	24700	170		na zapytanie
43525915	<b>HCTT/8-710-B EX</b>	400	670	370	9500	66		na zapytanie
43525925	<b>HCTT/8-800-B EX</b>	400	700	370	11900	120		na zapytanie
43525935	<b>HCTT/8-900-B EX</b>	400	700	550	15000	102		na zapytanie
43525945	<b>HCTT/8-1000-B EX</b>	400	700	750	18600	95		na zapytanie
43525731-01	<b>HCTT/4-315-A EX</b>	400	1360	150	2150	48		na zapytanie
43525745-01	<b>HCTT/4-355-A EX</b>	400	1350	200	3250	53		na zapytanie
43525755-01	<b>HCTT/4-400-A EX</b>	400	1380	300	4720	64		na zapytanie
43525765-01	<b>HCTT/4-450-A EX</b>	400	1350	500	6670	90		na zapytanie
43525775-01	<b>HCTT/4-500-A EX</b>	400	1380	660	8440	137		na zapytanie
43525785-01	<b>HCTT/4-560-A EX</b>	400	1380	1210	11400	162		na zapytanie
43525795-01	<b>HCTT/4-630-A EX</b>	400	1360	1600	15300	173		na zapytanie
43525805-01	<b>HCTT/4-710-A EX</b>	400	1300	2200	20500	220		na zapytanie
43525815-01	<b>HCTT/4-800-A EX</b>	400	1400	3000	26600	475		na zapytanie
43525825-01	<b>HCTT/4-900-A EX</b>	400	1400	4000	35900	540		na zapytanie
43525898-01	<b>HCTT/4-1000-A EX</b>	400	1400	5500	44900	680		na zapytanie
43525835-01	<b>HCTT/6-450-A EX</b>	400	835	190	4400	42		na zapytanie
43525845-01	<b>HCTT/6-500-A EX</b>	400	830	250	5500	56		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43525855-01	<b>HCTT/6-560-A EX</b>	400	850	410	7900	77		na zapytanie
43525865-01	<b>HCTT/6-630-A EX</b>	400	810	600	9900	74		na zapytanie
43525875-01	<b>HCTT/6-710-A EX</b>	400	900	1100	14200	105		na zapytanie
43525885-01	<b>HCTT/6-800-A EX</b>	400	930	750	17700	210		na zapytanie
43525895-01	<b>HCTT/6-900-A EX</b>	400	930	1100	23800	240		na zapytanie
43525905-01	<b>HCTT/6-1000-A EX</b>	400	930	1500	28800	280		na zapytanie
43525915-01	<b>HCTT/8-710-A EX</b>	400	670	370	10600	60		na zapytanie
43525925-01	<b>HCTT/8-800-A EX</b>	400	700	370	13300	120		na zapytanie
43525935-01	<b>HCTT/8-900-A EX</b>	400	700	550	18000	135		na zapytanie
43525945-01	<b>HCTT/8-1000-A EX</b>	400	700	750	21700	160		na zapytanie

## EBA

Wentylatory EBA odpowiadają wymaganiom Dyrektywy ATEX 2014/34/UE, są zaprojektowane do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górniczymi.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45519020	<b>EBA-2-25S II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	230	2870	180	370	1150		na zapytanie
45519000	<b>EBA-2-25T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	2820	180	370	1150		na zapytanie
45519010	<b>EBA-2-25TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	2825	180	370	1150		na zapytanie
45519040	<b>EBA-2-25TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	460	3390	220	370	1150		na zapytanie
45519021	<b>EBA-4-25S II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	230	1380	120	185	290		na zapytanie
45519001	<b>EBA-4-25T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	1415	120	185	290		na zapytanie
45519011	<b>EBA-4-25TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	1370	120	185	290		na zapytanie
45519041	<b>EBA-4-25TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	460	1650	150	185	290		na zapytanie
45519120	<b>EBA-2-30S II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	230	2800	250	600	1150		na zapytanie
45519100	<b>EBA-2-30T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	2870	250	710	1250		na zapytanie
45519110	<b>EBA-2-30TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	2750	250	710	1250		na zapytanie
45519140	<b>EBA-2-30TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	460	3300	300	710	1250		na zapytanie
45519121	<b>EBA-4-30S II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	230	1380	120	300	290		na zapytanie
45519101	<b>EBA-4-30T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	1415	120	355	315		na zapytanie
45519111	<b>EBA-4-30TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	1370	120	355	315		na zapytanie
45519141	<b>EBA-4-30TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	460	1650	150	355	315		na zapytanie
45519220	<b>EBA-2-40S II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	230	2840	550	1000	1880		na zapytanie
45519200	<b>EBA-2-40T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	2800	550	1050	1850		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45519210	<b>EBA-2-40TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	2840	550	1050	1850		na zapytanie
45519240	<b>EBA-2-40TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	460	3400	660	1050	1850		na zapytanie
45519221	<b>EBA-4-40S II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	230	1450	250	500	470		na zapytanie
45519201	<b>EBA-4-40T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	1370	250	525	465		na zapytanie
45519211	<b>EBA-4-40TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	1425	250	525	465		na zapytanie
45519241	<b>EBA-4-40TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	460	1710	300	525	465		na zapytanie
45519230	<b>EBA-2/4-40T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	2800	500	1050	1850		na zapytanie
45519320	<b>EBA-2-75S II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	230	2840	550	720	2390		na zapytanie
45519300	<b>EBA-2-75T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	2800	550	1060	2500		na zapytanie
45519310	<b>EBA-2-75TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	2840	550	1060	2500		na zapytanie
45519340	<b>EBA-2-75TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	460	3400	660	1060	2500		na zapytanie
45519321	<b>EBA-4-75S II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	230	1450	250	530	600		na zapytanie
45519301	<b>EBA-4-75T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	1370	250	555	625		na zapytanie
45519311	<b>EBA-4-75TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	1425	250	555	625		na zapytanie
45519341	<b>EBA-4-75TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	460	1710	300	555	625		na zapytanie
45519330	<b>EBA-2/4-75T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	2800	500	1060	2500		na zapytanie
45519420	<b>EBA-2-110S II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	230	2860	750	1040	2470		na zapytanie
45519400	<b>EBA-2-110T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	2710	750	1140	2470		na zapytanie
45519410	<b>EBA-2-110TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	2870	750	1140	2470		na zapytanie
45519440	<b>EBA-2-110TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	460	3450	900	1140	2470		na zapytanie
45519421	<b>EBA-4-110S II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	230	1440	550	620	620		na zapytanie
45519401	<b>EBA-4-110T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	1360	550	640	620		na zapytanie
45519411	<b>EBA-4-110TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	1390	550	640	620		na zapytanie
45519441	<b>EBA-4-110TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	460	1670	660	640	620		na zapytanie
45519430	<b>EBA-2/4-110T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	2800	750	1140	2470		na zapytanie
45519520	<b>EBA-2-220S II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	230	2810	1500	2180	3055		na zapytanie
45519500	<b>EBA-2-220T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	2850	1500	2315	3230		na zapytanie
45519510	<b>EBA-2-220TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	2870	1500	2315	3230		na zapytanie
45519540	<b>EBA-2-220TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	460	3450	1800	2315	3230		na zapytanie
45519521	<b>EBA-4-220S II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	230	1440	1100	1090	765		na zapytanie
45519501	<b>EBA-4-220T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	1405	1100	1160	810		na zapytanie
45519511	<b>EBA-4-220TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	1420	1100	1160	810		na zapytanie
45519541	<b>EBA-4-220TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	460	1700	1300	1160	810		na zapytanie
45519530	<b>EBA-2/4-220T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	2820	1500	2315	3230		na zapytanie
45519620	<b>EBA-2-300S II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	230	2810	1500	1850	3240		na zapytanie



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45519600	<b>EBA-2-300T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	2850	1500	1750	3380		na zapytanie
45519610	<b>EBA-2-300TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	2870	1500	1750	3380		na zapytanie
45519640	<b>EBA-2-300TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	460	3450	1800	1750	3380		na zapytanie
45519621	<b>EBA-4-300S II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	230	1440	1100	925	810		na zapytanie
45519601	<b>EBA-4-300T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	1405	1100	1080	845		na zapytanie
45519611	<b>EBA-4-300TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	1420	1100	1080	845		na zapytanie
45519641	<b>EBA-4-300TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	460	1700	1300	1080	845		na zapytanie
45519630	<b>EBA-2/4-300T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	2820	1500	1750	3380		na zapytanie
45519700	<b>EBA-2-400T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	2875	4000	3590	3900		na zapytanie
45519710	<b>EBA-2-400TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	2900	4000	3590	3900		na zapytanie
45519740	<b>EBA-2-400TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	460	3480	4800	3590	3900		na zapytanie
45519721	<b>EBA-4-400S II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	230	1430	2200	1740	965		na zapytanie
45519701	<b>EBA-4-400T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	1425	2200	1795	950		na zapytanie
45519711	<b>EBA-4-400TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	1420	2200	1795	950		na zapytanie
45519741	<b>EBA-4-400TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	460	1700	2600	1795	950		na zapytanie
45519730	<b>EBA-2/4-400T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	2900	4400	3590	3900		na zapytanie
45519800	<b>EBA-2-600T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	2920	11000	6040	6100		na zapytanie
45519810	<b>EBA-2-600TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	690	2940	11000	6040	6100		na zapytanie
45519840	<b>EBA-2-600TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	460	3530	13200	6040	6100		na zapytanie
45519801	<b>EBA-4-600T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	1455	5500	3020	1525		na zapytanie
45519811	<b>EBA-4-600TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	690	1455	5500	3020	1525		na zapytanie
45519841	<b>EBA-4-600TVFD II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	460	1750	6600	3020	1525		na zapytanie
45519830	<b>EBA-2/4-600T II 2G Ex h IIB H2 T3 Gb</b>	400	2930	12000	6040	6100		na zapytanie
45519025	<b>EBA-2-25S II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	230	2870	180	370	1150		na zapytanie
45519005	<b>EBA-2-25T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2820	180	370	1150		na zapytanie
45519015	<b>EBA-2-25TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2825	180	370	1150		na zapytanie
45519045	<b>EBA-2-25TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	460	2825	220	370	1150		na zapytanie
45519026	<b>EBA-4-25S II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	230	1380	120	185	290		na zapytanie
45519006	<b>EBA-4-25T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1415	120	185	290		na zapytanie
45519016	<b>EBA-4-25TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1370	120	185	290		na zapytanie
45519046	<b>EBA-4-25TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	460	1370	150	185	290		na zapytanie
45519125	<b>EBA-2-30S II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	230	2800	250	600	1150		na zapytanie
45519105	<b>EBA-2-30T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2870	250	710	1250		na zapytanie
45519115	<b>EBA-2-30TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2750	250	710	1250		na zapytanie
45519145	<b>EBA-2-30TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	460	2750	300	710	1250		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45519126	<b>EBA-4-30S II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	230	1380	120	300	290		na zapytanie
45519106	<b>EBA-4-30T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1415	120	355	315		na zapytanie
45519116	<b>EBA-4-30TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1370	120	355	315		na zapytanie
45519146	<b>EBA-4-30TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	460	1370	150	355	315		na zapytanie
45519225	<b>EBA-2-40S II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	230	2840	550	1000	1880		na zapytanie
45519205	<b>EBA-2-40T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2800	550	1050	1850		na zapytanie
45519215	<b>EBA-2-40TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2840	550	1050	1850		na zapytanie
45519245	<b>EBA-2-40TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	460	2840	660	1050	1850		na zapytanie
45519226	<b>EBA-4-40S II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	230	1450	250	500	470		na zapytanie
45519206	<b>EBA-4-40T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1370	250	525	465		na zapytanie
45519216	<b>EBA-4-40TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1425	250	525	465		na zapytanie
45519246	<b>EBA-4-40TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	460	1425	300	525	465		na zapytanie
45519235	<b>EBA-2/4-40T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2800	500	1050	1850		na zapytanie
45519325	<b>EBA-2-75S II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	230	2840	550	720	2390		na zapytanie
45519305	<b>EBA-2-75T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2800	550	1060	2500		na zapytanie
45519315	<b>EBA-2-75TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2840	550	1060	2500		na zapytanie
45519345	<b>EBA-2-75TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	460	2840	660	1060	2500		na zapytanie
45519326	<b>EBA-4-75S II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	230	1450	250	530	600		na zapytanie
45519306	<b>EBA-4-75T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1370	250	555	625		na zapytanie
45519316	<b>EBA-4-75TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1425	250	555	625		na zapytanie
45519346	<b>EBA-4-75TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	460	1425	300	555	625		na zapytanie
45519335	<b>EBA-2/4-75T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2800	500	1060	2500		na zapytanie
45519425	<b>EBA-2-110S II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	230	2860	750	1040	2470		na zapytanie
45519405	<b>EBA-2-110T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2710	750	1140	2470		na zapytanie
45519415	<b>EBA-2-110TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2870	750	1140	2470		na zapytanie
45519445	<b>EBA-2-110TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	460	2870	900	1140	2470		na zapytanie
45519426	<b>EBA-4-110S II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	230	1440	550	620	620		na zapytanie
45519406	<b>EBA-4-110T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1360	550	640	620		na zapytanie
45519416	<b>EBA-4-110TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1390	550	640	620		na zapytanie
45519446	<b>EBA-4-110TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	460	1390	660	640	620		na zapytanie
45519435	<b>EBA-2/4-110T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2800	750	1140	2470		na zapytanie
45519525	<b>EBA-2-220S II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	230	2810	1500	2180	3055		na zapytanie
45519505	<b>EBA-2-220T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2850	1500	2315	3230		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45519515	<b>EBA-2-220TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2870	1500	2315	3230		na zapytanie
45519545	<b>EBA-2-220TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	460	2870	1800	2315	3230		na zapytanie
45519526	<b>EBA-4-220S II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	230	1440	1100	1090	765		na zapytanie
45519506	<b>EBA-4-220T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1405	1100	1160	810		na zapytanie
45519516	<b>EBA-4-220TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1420	1100	1160	810		na zapytanie
45519546	<b>EBA-4-220TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	460	1420	1300	1160	810		na zapytanie
45519535	<b>EBA-2/4-220T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2820	1500	2315	3230		na zapytanie
45519625	<b>EBA-2-300S II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	230	2810	1500	1850	3240		na zapytanie
45519605	<b>EBA-2-300T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2850	1500	1750	3380		na zapytanie
45519615	<b>EBA-2-300TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2870	1500	1750	3380		na zapytanie
45519645	<b>EBA-2-300TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	460	2870	1800	1750	3380		na zapytanie
45519626	<b>EBA-4-300S II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	230	1440	1100	925	810		na zapytanie
45519606	<b>EBA-4-300T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1405	1100	1080	845		na zapytanie
45519616	<b>EBA-4-300TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1420	1100	1080	845		na zapytanie
45519646	<b>EBA-4-300TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	460	1420	1300	1080	845		na zapytanie
45519635	<b>EBA-2/4-300T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2820	1500	1750	3380		na zapytanie
45519705	<b>EBA-2-400T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2875	4000	3590	3900		na zapytanie
45519715	<b>EBA-2-400TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2900	4000	3590	3900		na zapytanie
45519745	<b>EBA-2-400TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	460	2900	4800	3590	3900		na zapytanie
45519726	<b>EBA-4-400S II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	230	1430	2200	1740	965		na zapytanie
45519706	<b>EBA-4-400T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1425	2200	1795	950		na zapytanie
45519716	<b>EBA-4-400TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1420	2200	1795	950		na zapytanie
45519746	<b>EBA-4-400TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	460	1420	2600	1795	950		na zapytanie
45519735	<b>EBA-2/4-400T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2900	4400	3590	3900		na zapytanie
45519805	<b>EBA-2-600T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2920	11000	6040	6100		na zapytanie
45519815	<b>EBA-2-600TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	690	2940	11000	6040	6100		na zapytanie
45519845	<b>EBA-2-600TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	460	2940	13200	6040	6100		na zapytanie
45519806	<b>EBA-4-600T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1455	5500	3020	1525		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45519816	<b>EBA-4-600TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	690	1455	5500	3020	1525		na zapytanie
45519846	<b>EBA-4-600TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	460	1455	6600	3020	1525		na zapytanie
45519835	<b>EBA-2/4-600T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2930	12000	6040	6100		na zapytanie

## Króciec wylotowy

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>EBA 25</b>							na zapytanie
	<b>EBA 30</b>							na zapytanie
	<b>EBA 40-75-110</b>							na zapytanie
	<b>EBA 220-400</b>							na zapytanie
	<b>EBA 300</b>							na zapytanie
	<b>EBA 600</b>							na zapytanie

## Kołnierz do spawania - wylot

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>EBA 25</b>							na zapytanie
	<b>EBA 30</b>							na zapytanie
	<b>EBA 40-75-110</b>							na zapytanie
	<b>EBA 220-400</b>							na zapytanie
	<b>EBA 300</b>							na zapytanie
	<b>EBA 600</b>							na zapytanie

## Złącze przeciwdrganiowe - wylot

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>EBA 25</b>							na zapytanie
	<b>EBA 30</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>EBA 40-75-110</b>							na zapytanie
	<b>EBA 220</b>							na zapytanie
	<b>EBA 300</b>							na zapytanie
	<b>EBA 400</b>							na zapytanie
	<b>EBA 600</b>							na zapytanie

## Króciec ssawny

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>EBA 25-30</b>							na zapytanie
	<b>EBA 40</b>							na zapytanie
	<b>EBA 75</b>							na zapytanie
	<b>EBA 110-220-300</b>							na zapytanie
	<b>EBA 400</b>							na zapytanie
	<b>EBA 600</b>							na zapytanie

## Kołnierz do spawania - wlot

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>EBA 25-30</b>							na zapytanie
	<b>EBA 40-75</b>							na zapytanie
	<b>EBA 110-220-300</b>							na zapytanie
	<b>EBA 400</b>							na zapytanie
	<b>EBA 600</b>							na zapytanie

## Złącze przeciwdrganiowe - wlot

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>EBA 25-30-75</b>							na zapytanie
	<b>EBA 40</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>EBA 110-220</b>							na zapytanie
	<b>EBA 300</b>							na zapytanie
	<b>EBA 400</b>							na zapytanie
	<b>EBA 600</b>							na zapytanie

## EGT

Wentylatory EGT odpowiadają wymaganiom Dyrektywy ATEX 2014/34/UE, są zaprojektowane do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górniczymi.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45521000	<b>EGT-2-60T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2780	370	752	1300		na zapytanie
45521004	<b>EGT-2-60TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2900	370	752	1300		na zapytanie
45521001	<b>EGT-4-60T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1370	250	376	325		na zapytanie
45521010	<b>EGT-2-80T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2800	550	1156	1235		na zapytanie
45521014	<b>EGT-2-80TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2840	550	1156	1235		na zapytanie
45521011	<b>EGT-4-80T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1370	250	783	309		na zapytanie
45521020	<b>EGT-2-100T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2710	750	1290	1847		na zapytanie
45521024	<b>EGT-2-100T VFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2870	750	1290	1847		na zapytanie
45521021	<b>EGT-4-100T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1360	550	793	462		na zapytanie
45521030	<b>EGT-2-130T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2730	1100	1400	2000		na zapytanie
45521034	<b>EGT-2-130TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2830	1100	1400	2000		na zapytanie
45521031	<b>EGT-4-130T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1360	550	850	500		na zapytanie
45521040	<b>EGT-2-200T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2730	1100	1680	1926		na zapytanie
45521044	<b>EGT-2-200TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2830	1100	1680	1926		na zapytanie
45521041	<b>EGT-4-200T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1360	550	1046	482		na zapytanie
45521050	<b>EGT-2-250T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2860	2200	2230	2250		na zapytanie
45521054	<b>EGT-2-250TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2860	2200	2230	2250		na zapytanie
45521051	<b>EGT-4-250T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1405	1100	1100	562		na zapytanie
45521060	<b>EGT-2-300T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2860	2200	2709	2315		na zapytanie
45521064	<b>EGT-2-300TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2860	2200	2709	2315		na zapytanie
45521061	<b>EGT-4-300T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1405	1100	1606	579		na zapytanie
45521070	<b>EGT-2-400T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2900	3000	3393	2252		na zapytanie
45521074	<b>EGT-2-400TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2840	3000	3393	2252		na zapytanie
45521071	<b>EGT-4-400T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1425	2200	1795	563		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45521080	<b>EGT-2-500T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2875	4000	5184	2086		na zapytanie
45521084	<b>EGT-2-500TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2900	4000	5184	2086		na zapytanie
45521081	<b>EGT-4-500T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1425	2200	2592	522		na zapytanie
45521090	<b>EGT-2-600T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2915	5500	6245	2311		na zapytanie
45521094	<b>EGT-2-600TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2910	5500	6245	2311		na zapytanie
45521091	<b>EGT-4-600T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1425	2200	3122	578		na zapytanie
45521100	<b>EGT-2-700T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2920	7500	6863	3130		na zapytanie
45521104	<b>EGT-2-700TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2920	7500	6863	3130		na zapytanie
45521101	<b>EGT-4-700T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1425	2200	4050	782		na zapytanie
45521110	<b>EGT-2-750T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2920	11000	10200	2588		na zapytanie
45521114	<b>EGT-2-750TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2900	11000	10200	2588		na zapytanie
45521111	<b>EGT-4-750T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1415	3000	5250	647		na zapytanie
45521120	<b>EGT-2-800T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2940	16000	11366	2566		na zapytanie
45521124	<b>EGT-2-800TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	2930	15000	11366	2566		na zapytanie
45521121	<b>EGT-4-800T II 2G Ex h IIB T3 Gb</b>	400	1430	4000	5930	642		na zapytanie
45521002	<b>EGT-2-60T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2780	370	752	1300		na zapytanie
45521005	<b>EGT-2-60TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2900	370	752	1300		na zapytanie
45521003	<b>EGT-4-60T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1370	250	376	325		na zapytanie
45521012	<b>EGT-2-80T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2800	550	1156	1235		na zapytanie
45521015	<b>EGT-2-80TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2840	550	1156	1235		na zapytanie
45521013	<b>EGT-4-80T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1370	250	783	309		na zapytanie
45521022	<b>EGT-2-100T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2710	750	1290	1847		na zapytanie
45521025	<b>EGT-2-100TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2870	750	1290	1847		na zapytanie
45521023	<b>EGT-4-100T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1360	550	793	462		na zapytanie
45521032	<b>EGT-2-130T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2730	1100	1400	2000		na zapytanie
45521035	<b>EGT-2-130TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2830	1100	1400	2000		na zapytanie
45521033	<b>EGT-4-130T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1360	550	850	500		na zapytanie
45521042	<b>EGT-2-200T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2730	1100	1680	1926		na zapytanie
45521045	<b>EGT-2-200TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2830	1100	1680	1926		na zapytanie
45521043	<b>EGT-4-200T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1360	550	1046	482		na zapytanie
45521052	<b>EGT-2-250T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2860	2200	2230	2250		na zapytanie
45521055	<b>EGT-2-250TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2860	2200	2230	2250		na zapytanie
45521053	<b>EGT-4-250T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1405	1100	1100	562		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45521062	<b>EGT-2-300T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2860	2200	2709	2315		na zapytanie
45521065	<b>EGT-2-300TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2860	2200	2709	2315		na zapytanie
45521063	<b>EGT-4-300T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1405	1100	1606	579		na zapytanie
45521072	<b>EGT-2-400T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2900	3000	3393	2252		na zapytanie
45521075	<b>EGT-2-400TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2840	3000	3393	2252		na zapytanie
45521073	<b>EGT-4-400T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1425	2200	1795	563		na zapytanie
45521082	<b>EGT-2-500T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2875	4000	5184	2086		na zapytanie
45521085	<b>EGT-2-500TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2900	4000	5184	2086		na zapytanie
45521083	<b>EGT-4-500T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1425	2200	2592	522		na zapytanie
45521092	<b>EGT-2-600T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2915	5500	6245	2311		na zapytanie
45521095	<b>EGT-2-600TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2910	5500	6245	2311		na zapytanie
45521093	<b>EGT-4-600T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1425	2200	3122	578		na zapytanie
45521102	<b>EGT-2-700T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2920	7500	6863	3130		na zapytanie
45521105	<b>EGT-2-700TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2920	7500	6863	3130		na zapytanie
45521103	<b>EGT-4-700T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1425	2200	4050	782		na zapytanie
45521112	<b>EGT-2-750T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2920	11000	10200	2588		na zapytanie
45521115	<b>EGT-2-750TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2900	11000	10200	2588		na zapytanie
45521113	<b>EGT-4-750T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1415	3000	5050	647		na zapytanie
45521122	<b>EGT-2-800T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2940	15000	11366	2566		na zapytanie
45521125	<b>EGT-2-800TVFD II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	2930	15000	11366	2566		na zapytanie
45521123	<b>EGT-4-800T II 2D Ex h IIIC T125°C Db</b>	400	1430	4000	5930	642		na zapytanie

## WENTYLATORY ODDYMIĄJĄCE

### THGT

Osiowe wentylatory oddymiające przeznaczone do montażu kanałowego wykonane zgodnie ze standardem normy EN 12101-3. W wersji standardowej wentylatory posiadają odporność 400 degC/2h.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/4-400-6/8-0.55kW</b>	400	1410	0.55	1438	194		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/10-0.55kW</b>	400	1410	0.55	1686	191		na zapytanie



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/4-400-6/12-0.55kW</b>	400	1410	0.55	1931	190		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/14-0.55kW</b>	400	1410	0.55	2185	190		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/16-0.55kW</b>	400	1410	0.55	2389	178		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/18-0.55kW</b>	400	1410	0.55	2735	167		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/20-0.55kW</b>	400	1410	0.55	2397	155		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/22-0.55kW</b>	400	1410	0.55	3292	149		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/24-0.55kW</b>	400	1410	0.55	3571	142		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/26-0.55kW</b>	400	1410	0.55	3758	136		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/28-0.55kW</b>	400	1410	0.55	4117	136		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/30-0.55kW</b>	400	1410	0.55	4283	137		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/32-0.55kW</b>	400	1410	0.55	4641	138		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/34-0.55kW</b>	400	1410	0.55	4876	137		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/36-0.55kW</b>	400	1410	0.55	5115	137		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/38-0.55kW</b>	400	1410	0.55	5364	137		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/8-0.55kW</b>	400	1410	0.55	2594	250		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/10-0.55kW</b>	400	1410	0.55	2993	249		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/12-0.55kW</b>	400	1410	0.55	3277	249		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/14-0.55kW</b>	400	1410	0.55	3772	250		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/16-0.55kW</b>	400	1410	0.55	4079	218		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/18-0.55kW</b>	400	1410	0.55	4499	187		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/20-0.55kW</b>	400	1410	0.55	5028	156		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/22-0.55kW</b>	400	1410	0.55	5381	157		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/24-0.55kW</b>	400	1410	0.55	5727	157		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/26-0.55kW</b>	400	1410	0.55	6079	158		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/28-0.55kW</b>	400	1410	0.55	6310	158		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/30-0.55kW</b>	400	1410	0.55	6798	158		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/32-0.55kW</b>	400	1410	0.55	7157	159		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/34-0.55kW</b>	400	1410	0.55	7102	164		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/36-0.55kW</b>	400	1410	0.55	7191	168		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/38-0.55kW</b>	400	1410	0.55	7279	172		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/8-0.55kW</b>	400	1410	0.55	3438	300		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/10-0.55kW</b>	400	1410	0.55	4098	299		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/12-0.55kW</b>	400	1410	0.55	4637	299		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/14-0.55kW</b>	400	1410	0.55	5030	299		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/16-0.55kW</b>	400	1410	0.55	5766	264		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/4-500-6/18-0.55kW</b>	400	1410	0.55	6324	228		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/20-0.55kW</b>	400	1410	0.55	6748	193		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/22-0.55kW</b>	400	1410	0.55	7230	192		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/24-0.55kW</b>	400	1410	0.55	7698	194		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/26-0.55kWkW</b>	400	1410	0.55	8173	196		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/28-0.55kW</b>	400	1410	0.55	8832	195		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/28-0.75kW</b>	400	1395	0.75	8832	195		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/30-0.75kW</b>	400	1395	0.75	9147	196		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/32-0.75kW</b>	400	1395	0.75	9818	196		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/34-1.1kW</b>	400	1420	1.1	10545	188		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/36-1.1kW</b>	400	1420	1.1	11018	179		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/38-1.1kW</b>	400	1420	1.1	11999	171		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/8-0.55kW</b>	400	1410	0.55	6123	339		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/10-0.55kW</b>	400	1410	0.55	6671	340		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/12-0.55kW</b>	400	1410	0.55	7761	339		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/14-0.55kW</b>	400	1410	0.55	8217	340		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/16-0.55kW</b>	400	1410	0.55	8981	303		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/18-0.75kW</b>	400	1395	0.75	7718	339		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/20-0.75kW</b>	400	1395	0.75	10711	232		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/22-0.75kW</b>	400	1395	0.75	11494	240		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/22-1.1kW</b>	400	1420	1.1	11494	241		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/24-1.1kW</b>	400	1420	1.1	12071	250		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/26-1.1kW</b>	400	1420	1.1	12860	259		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/28-1.1kW</b>	400	1420	1.1	13520	264		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/30-1.5kW</b>	400	1410	1.5	14439	269		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/32-1.5kW</b>	400	1410	1.5	14818	275		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/34-1.5kW</b>	400	1410	1.5	15381	254		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/36-2.2kW</b>	400	1410	2.2	15944	234		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/38-2.2kW</b>	400	1410	2.2	16858	214		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/8-0.75kW</b>	400	1395	0.75	8590	449		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/10-0.75kW</b>	400	1395	0.75	9682	448		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/12-0.75kW</b>	400	1395	0.75	11231	448		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/14-0.75kW</b>	400	1395	0.75	12332	448		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/16-1.1kW</b>	400	1420	1.1	13406	402		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/18-1.1kW</b>	400	1420	1.1	14455	356		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/4-630-6/20-1.1kW</b>	400	1420	1.1	15465	310		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/22-1.5kW</b>	400	1410	1.5	16542	317		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/24-1.5kW</b>	400	1410	1.5	17268	322		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/26-1.5kW</b>	400	1410	1.5	18345	329		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/28-2.2kW</b>	400	1410	2.2	19251	335		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/30-2.2kW</b>	400	1410	2.2	20579	342		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/32-2.2kW</b>	400	1410	2.2	21519	348		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/34-3kW</b>	400	1400	3	22347	322		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/36-3kW</b>	400	1400	3	22746	296		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-5/8-1.1kW</b>	400	1420	1.1	9945	499		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-5/10-1.1kW</b>	400	1420	1.1	11614	500		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-5/12-1.1kW</b>	400	1420	1.1	13305	501		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-5/14-1.5kW</b>	400	1410	1.5	14976	500		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-5/16-1.5kW</b>	400	1410	1.5	16076	426		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-5/18-1.5kW</b>	400	1410	1.5	18140	352		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/20-2.2kW</b>	400	1410	2.2	19682	279		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/22-2.2kW</b>	400	1410	2.2	20593	281		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/24-2.2kW</b>	400	1410	2.2	21870	284		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/26-3kW</b>	400	1400	3	23632	287		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/28-3kW</b>	400	1400	3	25368	297		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/30-4kW</b>	400	1440	4	27103	308		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/32-4kW</b>	400	1440	4	28839	321		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/34-5.5kW</b>	400	1450	5.5	29596	311		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/36-5.5kW</b>	400	1450	5.5	30900	304		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/38-5.5kW</b>	400	1450	5.5	32851	296		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/8-1.1kW</b>	400	1420	1.1	15827	377		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/10-1.1kW</b>	400	1420	1.1	18410	376		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/12-1.1kW</b>	400	1420	1.1	20245	378		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/14-1.5kW</b>	400	1410	1.5	22036	378		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/16-1.5kW</b>	400	1410	1.5	22986	361		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/18-2.2kW</b>	400	1410	2.2	24800	344		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/20-2.2kW</b>	400	1410	2.2	27364	326		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/22-2.2kW</b>	400	1410	2.2	28966	333		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/24-3kW</b>	400	1400	3	29785	340		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/26-3kW</b>	400	1400	3	31731	347		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/4-800-3/28-4kW</b>	400	1440	4	33629	337		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/30-4kW</b>	400	1440	4	34240	326		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/32-5.5kW</b>	400	1450	5.5	36510	315		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/8-1.5kW</b>	400	1410	1.5	15934	598		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/10-2.2kW</b>	400	1410	2.2	17970	600		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/12-2.2kW</b>	400	1410	2.2	20888	599		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/14-2.2kW</b>	400	1410	2.2	22146	598		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/16-3kW</b>	400	1400	3	24333	539		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/18-3kW</b>	400	1400	3	26520	478		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/20-3kW</b>	400	1400	3	28707	428		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/22-4kW</b>	400	1440	4	30902	426		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/24-4kW</b>	400	1440	4	33097	425		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/26-5.5kW</b>	400	1450	5.5	35292	428		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/28-5.5kW</b>	400	1450	5.5	37412	430		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/30-7.5kW</b>	400	1455	7.5	38856	436		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/32-7.5kW</b>	400	1455	7.5	39520	440		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/8-2.2kW</b>	400	1410	2.2	13545	599		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/10-2.2kW</b>	400	1410	2.2	15645	598		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/12-3kW</b>	400	1400	3	18340	599		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/14-3kW</b>	400	1400	3	20799	598		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/16-3kW</b>	400	1400	3	22597	557		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/18-4kW</b>	400	1440	4	25791	517		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/20-4kW</b>	400	1440	4	27608	474		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/22-4kW</b>	400	1440	4	29904	468		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/24-5.5kW</b>	400	1450	5.5	32945	464		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/26-5.5kW</b>	400	1450	5.5	34567	456		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/28-7.5kW</b>	400	1455	7.5	37002	445		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/30-7.5kW</b>	400	1455	7.5	38224	437		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/32-7.5kW</b>	400	1455	7.5	40791	427		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/8-3kW</b>	400	1400	3	23261	700		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/10-3kW</b>	400	1400	3	27387	699		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/12-4kW</b>	400	1440	4	30516	699		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/14-4kW</b>	400	1440	4	33646	699		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/16-5.5kW</b>	400	1450	5.5	36680	636		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/18-5.5kW</b>	400	1450	5.5	39713	572		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/4-900-6/20-7.5kW</b>	400	1455	7.5	41839	510		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/22-7.5kW</b>	400	1455	7.5	45825	512		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/24-7.5kW</b>	400	1455	7.5	47915	515		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/26-11kW</b>	400	1455	11	51980	518		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/28-11kW</b>	400	1455	11	53998	507		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/30-11kW</b>	400	1455	11	54964	498		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/32-15kW</b>	400	1460	15	56920	485		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-9/8-4kW</b>	400	1440	4	21983	697		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-9/14-5.5kW</b>	400	1450	5.5	31572	698		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-9/18-7.5kW</b>	400	1455	7.5	38236	610		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-9/22-11kW</b>	400	1455	11	45655	548		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-9/30-15kW</b>	400	1460	15	56634	515		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-9/32-18.5kW</b>	400	1470	18.5	60572	516		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/8-4kW</b>	400	1440	4	33746	766		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/10-5.5kW</b>	400	1450	5.5	37856	767		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/12-5.5kW</b>	400	1450	5.5	40455	771		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/14-7.5kW</b>	400	1455	7.5	44444	773		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/16-7.5kW</b>	400	1455	7.5	50008	723		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/18-11kW</b>	400	1455	11	53940	672		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/20-11kW</b>	400	1455	11	56329	622		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/22-11kW</b>	400	1455	11	60874	617		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/24-15kW</b>	400	1460	15	65213	612		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/26-15kW</b>	400	1460	15	71349	608		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/28-15kW</b>	400	1460	15	72615	607		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/28-18.5kW</b>	400	1470	18.5	72615	607		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/30-18.5kW</b>	400	1470	18.5	76787	605		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/32-22kW</b>	400	1465	22	79315	605		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/8-5.5kW</b>	400	1450	5.5	31056	780		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/10-7.5kW</b>	400	1455	7.5	35426	778		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/12-7.5kW</b>	400	1455	7.5	41017	776		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/14-11kW</b>	400	1455	11	44165	775		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/16-11kW</b>	400	1455	11	49332	720		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/18-11kW</b>	400	1455	11	52080	665		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/20-11kW</b>	400	1455	11	56086	612		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/22-15kW</b>	400	1460	15	61680	606		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/4-1000-9/24-15kW</b>	400	1460	15	66250	603		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/26-18.5kW</b>	400	1470	18.5	69567	600		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/28-22kW</b>	400	1465	22	73354	605		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/30-22kW</b>	400	1465	22	77022	611		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/32-22kW</b>	400	1465	22	80749	621		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-6/8-15kW</b>	400	1460	15	69023	949		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-6/10-15kW</b>	400	1460	15	77086	947		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-6/12-18.5kW</b>	400	1470	18.5	85149	948		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-6/14-18.5kW</b>	400	1470	18.5	89999	948		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-6/16-22kW</b>	400	1465	22	98797	862		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-6/18-30kW</b>	400	1475	30	104383	774		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-6/20-30kW</b>	400	1475	30	109969	685		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-6/22-30kW</b>	400	1475	30	114719	721		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-6/24-37kW</b>	400	1475	37	121618	753		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-6/26-37kW</b>	400	1475	37	131216	789		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-6/28-45kW</b>	400	1475	45	134152	779		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-6/30-45kW</b>	400	1475	45	142122	774		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-9/8-15kW</b>	400	1460	15	66436	1250		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-9/10-18.5kW</b>	400	1470	18.5	74445	1250		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-9/12-22kW</b>	400	1465	22	82833	1250		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-9/14-22kW</b>	400	1465	22	94273	1247		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-9/16-30kW</b>	400	1475	30	98857	1139		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-9/18-30kW</b>	400	1475	30	106771	1027		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-9/20-37kW</b>	400	1475	37	114685	916		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-9/22-37kW</b>	400	1475	37	123189	914		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-9/24-45kW</b>	400	1475	45	131693	912		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-9/26-45kW</b>	400	1475	45	142546	910		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/8-0.55kW</b>	400	930	0.5	2371	119		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/10-0.55kW</b>	400	930	0.5	2736	119		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/12-0.55kW</b>	400	930	0.5	3092	120		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/14-0.55kW</b>	400	930	0.5	3450	119		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/16-0.55kW</b>	400	930	0.5	3838	108		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/18-0.55kW</b>	400	930	0.5	4206	97		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/20-0.55kW</b>	400	930	0.5	4594	85		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/22-0.55kW</b>	400	930	0.5	4815	86		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/6-500-6/24-0.55kW</b>	400	930	0.5	5237	86		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/26-0.55kW</b>	400	930	0.5	5548	86		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/28-0.55kW</b>	400	930	0.5	5770	86		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/30-0.55kW</b>	400	930	0.5	6092	87		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/32-0.55kW</b>	400	930	0.5	6545	87		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/34-0.55kW</b>	400	930	0.5	7037	83		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/36-0.55kW</b>	400	930	0.5	7360	79		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/38-0.55kW</b>	400	930	0.5	7833	76		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/8-0.55kW</b>	400	930	0.55	3932	149		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/10-0.55kW</b>	400	930	0.55	4448	150		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/12-0.55kW</b>	400	930	0.55	5145	149		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/14-0.55kW</b>	400	930	0.55	3461	119		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/16-0.55kW</b>	400	930	0.55	5979	134		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/18-0.55kW</b>	400	930	0.55	6479	118		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/20-0.55kW</b>	400	930	0.55	7149	103		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/22-0.55kW</b>	400	930	0.55	7678	107		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/24-0.55kW</b>	400	930	0.55	8047	111		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/26-0.55kW</b>	400	930	0.55	8754	115		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/28-0.55kW</b>	400	930	0.55	9013	117		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/30-0.55kW</b>	400	930	0.55	9446	120		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/32-0.55kW</b>	400	930	0.55	10075	122		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/34-0.55kW</b>	400	930	0.55	10463	113		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/36-0.55kW</b>	400	930	0.55	10629	104		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/38-0.55kW</b>	400	930	0.55	11005	95		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/8-0.55kW</b>	400	930	0.55	5959	200		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/10-0.55kW</b>	400	930	0.55	6723	200		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/12-0.55kW</b>	400	930	0.55	7487	199		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/14-0.55kW</b>	400	930	0.55	8236	199		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/16-0.55kW</b>	400	930	0.55	8937	179		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/18-0.55kW</b>	400	930	0.55	9624	158		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/20-0.55kW</b>	400	930	0.55	10310	138		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/22-0.55kW</b>	400	930	0.55	10783	141		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/24-0.55kW</b>	400	930	0.55	11501	143		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/26-0.55kW</b>	400	930	0.55	12218	146		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/28-0.55kW</b>	400	930	0.55	12384	149		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/6-630-6/30-0.75kW</b>	400	945	0.75	13450	152		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/32-0.75kW</b>	400	945	0.75	14346	155		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/34-0.75kW</b>	400	945	0.75	14898	143		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/36-1.1kW</b>	400	945	1.1	15450	131		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/38-1.1kW</b>	400	945	1.1	15969	120		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/8-0.55kW</b>	400	930	0.55	6381	239		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/10-0.55kW</b>	400	930	0.55	7474	240		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/12-0.55kW</b>	400	930	0.55	8870	239		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/14-0.55kW</b>	400	930	0.55	9984	239		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/16-0.55kW</b>	400	930	0.55	10704	201		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/18-0.55kW</b>	400	930	0.55	11790	162		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/20-0.55kW</b>	400	930	0.55	13147	123		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/22-0.75kW</b>	400	945	0.75	14016	112		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/24-0.75kW</b>	400	945	0.75	14552	126		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/26-0.75kW</b>	400	945	0.75	15739	128		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/28-1.1kW</b>	400	945	1.1	16559	132		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/30-1.1kW</b>	400	945	1.1	18069	137		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/32-1.1kW</b>	400	945	1.1	19226	142		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/8-1.5kW</b>	400	945	1.5	6381	239		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/10-1.5kW</b>	400	945	1.5	7460	240		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/12-1.5kW</b>	400	945	1.5	8870	239		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/14-1.5kW</b>	400	945	1.5	9984	239		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/16-1.5kW</b>	400	945	1.5	10704	201		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/18-1.5kW</b>	400	945	1.5	11776	162		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/20-1.5kW</b>	400	945	1.5	13147	123		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/22-1.5kW</b>	400	945	1.5	14016	125		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/24-1.5kW</b>	400	945	1.5	14580	125		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/26-1.5kW</b>	400	945	1.5	15754	128		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/28-1.5kW</b>	400	945	1.5	16575	132		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/30-1.5kW</b>	400	945	1.5	18069	137		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/32-1.5kW</b>	400	945	1.5	19226	142		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/8-0.55kW</b>	400	930	0.55	10575	168		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/10-0.55kW</b>	400	930	0.55	12273	168		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/12-0.55kW</b>	400	930	0.55	12927	168		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/14-0.55kW</b>	400	930	0.55	14114	168		na zapytanie



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/6-800-3/16-0.55kW</b>	400	930	0.55	15894	160		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/18-0.75kW</b>	400	945	0.75	16483	152		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/20-0.75kW</b>	400	945	0.75	18292	145		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/22-0.75kW</b>	400	945	0.75	19310	148		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/24-1.1kW</b>	400	945	1.1	20404	151		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/26-1.1kW</b>	400	945	1.1	21446	154		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/28-1.1kW</b>	400	945	1.1	22419	150		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/30-1.5kW</b>	400	945	1.5	23393	144		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/32-1.5kW</b>	400	945	1.5	24366	140		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/8-0.55kW</b>	400	930	0.55	10615	288		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/10-0.55kW</b>	400	930	0.55	11970	289		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/12-0.75kW</b>	400	945	0.75	13348	288		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/14-0.75kW</b>	400	945	0.75	14727	289		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/16-1.1kW</b>	400	945	1.1	16763	254		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/18-1.1kW</b>	400	945	1.1	18176	220		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/20-1.1kW</b>	400	945	1.1	19588	190		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/22-1.5kW</b>	400	945	1.5	20601	189		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/24-1.5kW</b>	400	945	1.5	22515	189		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/26-1.5kW</b>	400	945	1.5	23528	190		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/28-2.2kW</b>	400	950	2.2	24941	191		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/30-2.2kW</b>	400	950	2.2	25904	194		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/32-2.2kW</b>	400	950	2.2	26346	195		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/8-0.75kW</b>	400	945	0.75	8738	292		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/10-0.75kW</b>	400	945	0.75	10628	293		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/12-1.1kW</b>	400	945	1.1	12246	292		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/14-1.1kW</b>	400	945	1.1	13369	293		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/16-1.1kW</b>	400	945	1.1	15532	265		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/18-1.5kW</b>	400	945	1.5	17194	238		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/20-1.5kW</b>	400	945	1.5	18362	211		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/22-1.5kW</b>	400	945	1.5	19936	208		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/24-2.2kW</b>	400	950	2.2	21490	205		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/26-2.2kW</b>	400	950	2.2	23044	202		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/28-2.2kW</b>	400	950	2.2	24735	198		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/30-3kW</b>	400	950	3	25965	194		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/32-3kW</b>	400	950	3	27194	190		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/6-900-6/8-1.5kW</b>	400	945	1.5	15451	334		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/10-1.5kW</b>	400	945	1.5	18258	336		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/12-1.5kW</b>	400	945	1.5	20344	336		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/14-1.5kW</b>	400	945	1.5	20988	340		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/16-1.5kW</b>	400	945	1.5	24453	300		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/18-2.2kW</b>	400	950	2.2	25776	263		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/20-2.2kW</b>	400	950	2.2	28498	226		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/22-2.2kW</b>	400	950	2.2	30550	228		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/24-3kW</b>	400	950	3	31943	229		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/26-3kW</b>	400	950	3	33969	230		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/28-3kW</b>	400	950	3	35998	225		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/30-4kW</b>	400	955	4	36545	220		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/32-4kW</b>	400	955	4	38690	216		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/8-1.5kW</b>	400	945	1.5	14655	343		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/10-1.5kW</b>	400	945	1.5	16492	343		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/12-1.5kW</b>	400	945	1.5	19277	341		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/14-2.2kW</b>	400	950	2.2	20988	341		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/16-2.2kW</b>	400	950	2.2	23899	311		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/18-2.2kW</b>	400	950	2.2	25578	281		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/20-3kW</b>	400	950	3	28432	252		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/22-3kW</b>	400	950	3	29870	244		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/24-3kW</b>	400	950	3	31909	236		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/26-4kW</b>	400	955	4	34445	228		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/28-4kW</b>	400	955	4	35852	228		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/30-4kW</b>	400	955	4	38403	228		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/32-5.5kW</b>	400	985	5.5	40381	229		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/8-1.5kW</b>	400	945	1.5	22579	340		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/10-1.5kW</b>	400	945	1.5	24392	341		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/12-2.2kW</b>	400	950	2.2	28067	341		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/14-2.2kW</b>	400	950	2.2	30810	343		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/16-2.2kW</b>	400	950	2.2	33429	320		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/18-3kW</b>	400	950	3	36048	298		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/20-3kW</b>	400	950	3	38667	275		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/22-4kW</b>	400	955	4	40667	274		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/24-4kW</b>	400	955	4	44664	272		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/6-1000-6/26-5.5kW</b>	400	985	5.5	47662	271		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/28-5.5kW</b>	400	985	5.5	49479	269		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/30-5.5kW</b>	400	985	5.5	51295	268		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/32-7.5kW</b>	400	960	7.5	53112	269		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/8-2.2kW</b>	400	950	2.2	21399	347		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/10-2.2kW</b>	400	950	2.2	23679	346		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/12-2.2kW</b>	400	950	2.2	26591	345		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/14-3kW</b>	400	950	3	29504	345		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/16-3kW</b>	400	950	3	32987	320		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/18-4kW</b>	400	955	4	35536	296		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/20-4kW</b>	400	955	4	37407	271		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/22-4kW</b>	400	955	4	40417	269		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/24-5.5kW</b>	400	985	5.5	44265	268		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/26-5.5kW</b>	400	985	5.5	47317	267		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/28-7.5kW</b>	400	960	7.5	48964	268		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/30-7.5kW</b>	400	960	7.5	51494	271		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/32-7.5kW</b>	400	960	7.5	54903	276		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/8-4kW</b>	400	955	4	44296	432		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/10-4kW</b>	400	955	4	51616	433		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/12-5.5kW</b>	400	985	5.5	56899	433		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/14-5.5kW</b>	400	985	5.5	60052	435		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/16-7.5kW</b>	400	960	7.5	66001	391		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/18-7.5kW</b>	400	960	7.5	69724	348		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/20-7.5kW</b>	400	960	7.5	73447	305		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/22-11kW</b>	400	960	11	76604	320		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/24-11kW</b>	400	960	11	82885	335		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/26-11kW</b>	400	960	11	85799	350		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/28-15kW</b>	400	965	15	89480	347		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/30-15kW</b>	400	965	15	94887	343		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/32-15kW</b>	400	965	15	98529	338		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/8-5.5kW</b>	400	985	5.5	44134	577		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/10-5.5kW</b>	400	985	5.5	51570	576		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/12-7.5kW</b>	400	960	7.5	55029	579		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/14-7.5kW</b>	400	960	7.5	62956	579		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/16-7.5kW</b>	400	960	7.5	66037	522		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/6-1250-9/18-11kW</b>	400	960	11	71262	464		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/20-11kW</b>	400	960	11	76584	407		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/22-11kW</b>	400	960	11	82253	405		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/24-15kW</b>	400	965	15	87922	406		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/26-15kW</b>	400	965	15	95165	403		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/28-18.5kW</b>	400	970	18.5	98162	403		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/30-18.5kW</b>	400	970	18.5	102731	400		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/32-22kW</b>	400	970	22	109435	400		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/8-0.55kW</b>	230	1410	0.55	1438	194		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/10-0.55kW</b>	230	1410	0.55	1686	191		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/12-0.55kW</b>	230	1410	0.55	1931	190		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/14-0.55kW</b>	230	1410	0.55	2185	190		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/16-0.55kW</b>	230	1410	0.55	2389	178		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/18-0.55kW</b>	230	1410	0.55	2735	167		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/20-0.55kW</b>	230	1410	0.55	2397	155		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/22-0.55kW</b>	230	1410	0.55	3292	149		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/24-0.55kW</b>	230	1410	0.55	3571	142		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/26-0.55kW</b>	230	1410	0.55	3758	136		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/28-0.55kW</b>	230	1410	0.55	4117	136		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/30-0.55kW</b>	230	1410	0.55	4283	137		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/32-0.55kW</b>	230	1410	0.55	4641	138		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/34-0.55kW</b>	230	1410	0.55	4876	137		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/36-0.55kW</b>	230	1410	0.55	5115	137		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/38-0.55kW</b>	230	1410	0.55	5364	137		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/8-0.55kW</b>	230	1410	0.55	2594	250		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/10-0.55kW</b>	230	1410	0.55	2993	249		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/12-0.55kW</b>	230	1410	0.55	3277	249		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/14-0.55kW</b>	230	1410	0.55	3772	250		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/16-0.55kW</b>	230	1410	0.55	4079	218		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/18-0.55kW</b>	230	1410	0.55	4499	187		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/20-0.55kW</b>	230	1410	0.55	5028	156		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/22-0.55kW</b>	230	1410	0.55	5381	157		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/24-0.55kW</b>	230	1410	0.55	5727	157		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/26-0.55kW</b>	230	1410	0.55	6079	158		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/28-0.55kW</b>	230	1410	0.55	6310	158		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/4-450-6/30-0.55kW</b>	230	1410	0.55	6798	158		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/32-0.55kW</b>	230	1410	0.55	7157	159		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/34-0.55kW</b>	230	1410	0.55	7102	164		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/36-0.55kW</b>	230	1410	0.55	7191	168		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/38-0.55kW</b>	230	1410	0.55	7279	172		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/8-0.55kW</b>	230	1410	0.55	3438	300		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/10-0.55kW</b>	230	1410	0.55	4098	299		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/12-0.55kW</b>	230	1410	0.55	4637	299		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/14-0.55kW</b>	230	1410	0.55	5030	299		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/16-0.55kW</b>	230	1410	0.55	5766	264		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/18-0.55kW</b>	230	1410	0.55	6324	228		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/20-0.55kW</b>	230	1410	0.55	6748	193		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/22-0.55kW</b>	230	1410	0.55	7230	192		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/24-0.55kW</b>	230	1410	0.55	7698	194		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/26-0.55kW</b>	230	1410	0.55	8173	196		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/28-0.55kW</b>	230	1410	0.55	8832	195		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/28-0.75kW</b>	230	1395	0.75	8832	195		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/30-0.75kW</b>	230	1395	0.75	9147	196		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/32-0.75kW</b>	230	1395	0.75	9818	196		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/34-1.1kW</b>	230	1420	1.1	10545	188		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/36-1.1kW</b>	230	1420	1.1	11018	179		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/38-1.1kW</b>	230	1420	1.1	11999	171		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/8-0.55kW</b>	230	1410	0.55	6123	339		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/10-0.55kW</b>	230	1410	0.55	6671	340		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/12-0.55kW</b>	230	1410	0.55	7761	339		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/14-0.55kW</b>	230	1410	0.55	8217	340		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/16-0.55kW</b>	230	1410	0.55	8981	303		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/18-0.75kW</b>	230	1395	0.75	7718	339		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/20-0.75kW</b>	230	1395	0.75	10711	232		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/22-0.75kW</b>	230	1395	0.75	11494	240		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/22-1.1kW</b>	230	1420	1.1	11494	241		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/24-1.1kW</b>	230	1420	1.1	12071	250		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/26-1.1kW</b>	230	1420	1.1	12860	259		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/28-1.1kW</b>	230	1420	1.1	13520	264		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/30-1.5kW</b>	230	1410	1.5	14439	269		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/4-560-6/32-1.5kW</b>	230	1410	1.5	14818	275		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/34-1.5kW</b>	230	1410	1.5	15381	254		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/36-2.2kW</b>	230	1410	2.2	15944	234		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/38-2.2kW</b>	230	1410	2.2	16858	214		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/8-0.75kW</b>	230	1395	0.75	8590	449		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/10-0.75kW</b>	230	1395	0.75	9682	448		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/12-0.75kW</b>	230	1395	0.75	11231	448		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/14-0.75kW</b>	230	1395	0.75	12332	448		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/16-1.1kW</b>	230	1420	1.1	13406	402		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/18-1.1kW</b>	230	1420	1.1	14455	356		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/20-1.1kW</b>	230	1420	1.1	15465	310		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/22-1.5kW</b>	230	1410	1.5	16542	317		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/24-1.5kW</b>	230	1410	1.5	17268	322		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/26-1.5kW</b>	230	1410	1.5	18345	329		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/28-2.2kW</b>	230	1410	2.2	19251	335		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/30-2.2kW</b>	230	1410	2.2	20579	342		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/32-2.2kW</b>	230	1410	2.2	21519	348		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/34-3kW</b>	230	1400	3	22347	322		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/36-3kW</b>	230	1400	3	22746	296		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-5/8-1.1kW</b>	230	1420	1.1	9945	499		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-5/10-1.1kW</b>	230	1420	1.1	11614	500		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-5/12-1.1kW</b>	230	1420	1.1	13305	501		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-5/14-1.5kW</b>	230	1410	1.5	14976	500		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-5/16-1.5kW</b>	230	1410	1.5	16076	426		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-5/18-1.5kW</b>	230	1410	1.5	18140	352		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/20-2.2kW</b>	230	1410	2.2	19682	279		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/22-2.2kW</b>	230	1410	2.2	20593	281		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/24-2.2kW</b>	230	1410	2.2	21870	284		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/26-3kW</b>	230	1400	3	23632	287		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/28-3kW</b>	230	1400	3	25368	297		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/8-1.1kW</b>	230	1420	1.1	15827	377		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/10-1.1kW</b>	230	1420	1.1	18410	376		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/12-1.1kW</b>	230	1420	1.1	20245	378		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/14-1.5kW</b>	230	1410	1.5	22036	378		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/16-1.5kW</b>	230	1410	1.5	22986	361		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/4-800-3/18-2.2kW</b>	230	1410	2.2	24800	344		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/20-2.2kW</b>	230	1410	2.2	27364	326		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/22-2.2kW</b>	230	1410	2.2	28966	333		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/24-3kW</b>	230	1400	3	29785	340		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/26-3kW</b>	230	1400	3	31731	347		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/8-1.5kW</b>	230	1410	1.5	15934	598		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/10-2.2kW</b>	230	1410	2.2	17970	600		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/12-2.2kW</b>	230	1410	2.2	20888	599		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/14-2.2kW</b>	230	1410	2.2	22146	598		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/16-3kW</b>	230	1400	3	24333	539		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/18-3kW</b>	230	1400	3	26520	478		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/20-3kW</b>	230	1400	3	28707	428		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/8-2.2kW</b>	230	1410	2.2	13545	599		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/10-2.2kW</b>	230	1410	2.2	15645	598		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/12-3kW</b>	230	1400	3	18340	599		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/14-3kW</b>	230	1400	3	20799	598		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/16-3kW</b>	230	1400	3	22597	557		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/8-3kW</b>	230	1400	3	23261	700		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/10-3kW</b>	230	1400	3	27387	699		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/8-0.55kW</b>	230	930	0.5	2371	119		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/10-0.55kW</b>	230	930	0.5	2736	119		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/12-0.55kW</b>	230	930	0.5	3092	120		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/14-0.55kW</b>	230	930	0.5	3450	119		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/16-0.55kW</b>	230	930	0.5	3838	108		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/18-0.55kW</b>	230	930	0.5	4206	97		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/20-0.55kW</b>	230	930	0.5	4594	85		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/22-0.55kW</b>	230	930	0.5	4815	86		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/24-0.55kW</b>	230	930	0.5	5237	86		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/26-0.55kW</b>	230	930	0.5	5548	86		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/28-0.55kW</b>	230	930	0.5	5770	86		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/30-0.55kW</b>	230	930	0.5	6092	87		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/32-0.55kW</b>	230	930	0.5	6545	87		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/34-0.55kW</b>	230	930	0.5	7037	83		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/36-0.55kW</b>	230	930	0.5	7360	79		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/38-0.55kW</b>	230	930	0.5	7833	76		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/6-560-6/8-0.55kW</b>	230	930	0.55	3932	149		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/10-0.55kW</b>	230	930	0.55	4448	150		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/12-0.55kW</b>	230	930	0.55	5145	149		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/14-0.55kW</b>	230	930	0.55	3461	119		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/16-0.55kW</b>	230	930	0.55	5979	134		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/18-0.55kW</b>	230	930	0.55	6479	118		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/20-0.55kW</b>	230	930	0.55	7149	103		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/22-0.55kW</b>	230	930	0.55	7678	107		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/24-0.55kW</b>	230	930	0.55	8047	111		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/26-0.55kW</b>	230	930	0.55	8754	115		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/28-0.55kW</b>	230	930	0.55	9013	117		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/30-0.55kW</b>	230	930	0.55	9446	120		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/32-0.55kW</b>	230	930	0.55	10075	122		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/34-0.55kW</b>	230	930	0.55	10463	113		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/36-0.55kW</b>	230	930	0.55	10629	104		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/38-0.55kW</b>	230	930	0.55	11005	95		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/8-0.55kW</b>	230	930	0.55	5959	200		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/10-0.55kW</b>	230	930	0.55	6723	200		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/12-0.55kW</b>	230	930	0.55	7487	199		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/14-0.55kW</b>	230	930	0.55	8236	199		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/16-0.55kW</b>	230	930	0.55	8937	179		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/18-0.55kW</b>	230	930	0.55	9624	158		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/20-0.55kW</b>	230	930	0.55	10310	138		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/22-0.55kW</b>	230	930	0.55	10783	141		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/24-0.55kW</b>	230	930	0.55	11501	143		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/26-0.55kW</b>	230	930	0.55	12218	146		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/28-0.55kW</b>	230	930	0.55	12384	149		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/30-0.75kW</b>	230	945	0.75	13450	152		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/32-0.75kW</b>	230	945	0.75	14346	155		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/34-0.75kW</b>	230	945	0.75	14898	143		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/36-1.1kW</b>	230	945	1.1	15450	131		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/38-1.1kW</b>	230	945	1.1	15969	120		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/8-0.55kW</b>	230	930	0.55	6381	239		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/10-0.55kW</b>	230	930	0.55	7474	240		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/12-0.55kW</b>	230	930	0.55	8870	239		na zapytanie



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/6-710-5/14-0.55kW</b>	230	930	0.55	9984	239		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/16-0.55kW</b>	230	930	0.55	10704	201		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/18-0.55kW</b>	230	930	0.55	11790	162		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/20-0.55kW</b>	230	930	0.55	13147	123		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/22-0.75kW</b>	230	945	0.75	14016	112		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/24-0.75kW</b>	230	945	0.75	14552	126		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/26-0.75kW</b>	230	945	0.75	15739	128		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/28-1.1kW</b>	230	945	1.1	16559	132		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/30-1.1kW</b>	230	945	1.1	18069	137		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/32-1.1kW</b>	230	945	1.1	19226	142		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/8-1.5kW</b>	230	945	1.5	6381	239		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/10-1.5kW</b>	230	945	1.5	7460	240		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/12-1.5kW</b>	230	945	1.5	8870	239		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/14-1.5kW</b>	230	945	1.5	9984	239		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/16-1.5kW</b>	230	945	1.5	10704	201		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/18-1.5kW</b>	230	945	1.5	11776	162		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/20-1.5kW</b>	230	945	1.5	13147	123		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/22-1.5kW</b>	230	945	1.5	14016	125		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/24-1.5kW</b>	230	945	1.5	14580	125		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/26-1.5kW</b>	230	945	1.5	15754	128		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/28-1.5kW</b>	230	945	1.5	16575	132		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/30-1.5kW</b>	230	945	1.5	18069	137		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/32-1.5kW</b>	230	945	1.5	19226	142		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/8-0.55kW</b>	230	930	0.55	10575	168		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/10-0.55kW</b>	230	930	0.55	12273	168		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/12-0.55kW</b>	230	930	0.55	12927	168		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/14-0.55kW</b>	230	930	0.55	14114	168		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/16-0.55kW</b>	230	930	0.55	15894	160		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/18-0.75kW</b>	230	945	0.75	16483	152		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/20-0.75kW</b>	230	945	0.75	18292	145		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/22-0.75kW</b>	230	945	0.75	19310	148		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/24-1.1kW</b>	230	945	1.1	20404	151		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/26-1.1kW</b>	230	945	1.1	21446	154		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/28-1.1kW</b>	230	945	1.1	22419	150		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/30-1.5kW</b>	230	945	1.5	23393	144		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/6-800-3/32-1.5kW</b>	230	945	1.5	24366	140		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/8-0.55kW</b>	230	930	0.55	10615	288		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/10-0.55kW</b>	230	930	0.55	11970	289		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/12-0.75kW</b>	230	945	0.75	13348	288		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/14-0.75kW</b>	230	945	0.75	14727	289		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/16-1.1kW</b>	230	945	1.1	16763	254		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/18-1.1kW</b>	230	945	1.1	18176	220		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/20-1.1kW</b>	230	945	1.1	19588	190		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/22-1.5kW</b>	230	945	1.5	20601	189		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/24-1.5kW</b>	230	945	1.5	22515	189		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/26-1.5kW</b>	230	945	1.5	23528	190		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/28-2.2kW</b>	230	950	2.2	24941	191		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/30-2.2kW</b>	230	950	2.2	25904	194		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/32-2.2kW</b>	230	950	2.2	26346	195		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/8-0.75kW</b>	230	945	0.75	8738	292		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/10-0.75kW</b>	230	945	0.75	10628	293		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/12-1.1kW</b>	230	945	1.1	12246	292		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/14-1.1kW</b>	230	945	1.1	13369	293		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/16-1.1kW</b>	230	945	1.1	15532	265		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/18-1.5kW</b>	230	945	1.5	17194	238		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/20-1.5kW</b>	230	945	1.5	18362	211		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/22-1.5kW</b>	230	945	1.5	19936	208		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/24-2.2kW</b>	230	950	2.2	21490	205		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/26-2.2kW</b>	230	950	2.2	23044	202		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/28-2.2kW</b>	230	950	2.2	24735	198		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/30-3kW</b>	230	950	3	25965	194		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/32-3kW</b>	230	950	3	27194	190		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/8-1.5kW</b>	230	945	1.5	15451	334		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/10-1.5kW</b>	230	945	1.5	18258	336		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/12-1.5kW</b>	230	945	1.5	20344	336		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/14-1.5kW</b>	230	945	1.5	20988	340		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/16-1.5kW</b>	230	945	1.5	24453	300		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/18-2.2kW</b>	230	950	2.2	25776	263		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/20-2.2kW</b>	230	950	2.2	28498	226		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/22-2.2kW</b>	230	950	2.2	30550	228		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/6-900-6/24-3kW</b>	230	950	3	31943	229		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/26-3kW</b>	230	950	3	33969	230		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/28-3kW</b>	230	950	3	35998	225		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/8-1.5kW</b>	230	945	1.5	14655	343		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/10-1.5kW</b>	230	945	1.5	16492	343		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/12-1.5kW</b>	230	945	1.5	19277	341		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/14-2.2kW</b>	230	950	2.2	20988	341		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/16-2.2kW</b>	230	950	2.2	23899	311		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/18-2.2kW</b>	230	950	2.2	25578	281		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/20-3kW</b>	230	950	3	28432	252		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/22-3kW</b>	230	950	3	29870	244		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/24-3kW</b>	230	950	3	31909	236		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/8-1.5kW</b>	230	945	1.5	22579	340		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/10-1.5kW</b>	230	945	1.5	24392	341		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/12-2.2kW</b>	230	950	2.2	28067	341		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/14-2.2kW</b>	230	950	2.2	30810	343		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/16-2.2kW</b>	230	950	2.2	33429	320		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/18-3kW</b>	230	950	3	36048	298		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/20-3kW</b>	230	950	3	38667	275		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/8-2.2kW</b>	230	950	2.2	21399	347		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/10-2.2kW</b>	230	950	2.2	23679	346		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/12-2.2kW</b>	230	950	2.2	26591	345		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/14-3kW</b>	230	950	3	29504	345		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/16-3kW</b>	230	950	3	32987	320		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/8-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	1438	194		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/10-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	1686	191		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/12-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	1931	190		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/14-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	2185	190		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/16-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	2389	178		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/18-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	2735	167		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/20-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	2397	155		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/22-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	3292	149		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/24-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	3571	142		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/26-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	3758	136		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/28-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	4117	136		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/4-400-6/30-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	4283	137		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/32-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	4641	138		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/34-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	4876	137		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/36-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	5115	137		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/38-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	5364	137		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/8-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	2594	250		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/10-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	2993	249		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/12-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	3277	249		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/14-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	3772	250		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/16-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	4079	218		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/18-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	4499	187		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/20-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	5028	156		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/22-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	5381	157		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/24-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	5727	157		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/26-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	6079	158		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/28-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	6310	158		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/30-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	6798	158		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/32-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	7157	159		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/34-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	7102	164		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/36-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	7191	168		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/38-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	7279	172		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/8-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	3438	300		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/10-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	4098	299		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/12-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	4637	299		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/14-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	5030	299		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/16-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	5766	264		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/18-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	6324	228		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/20-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	6748	193		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/22-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	7230	192		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/24-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	7698	194		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/26-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	8173	196		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/28-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	8832	195		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/28-L-0.75kW</b>	400	1395	0.75	8832	195		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/30-L-0.75kW</b>	400	1395	0.75	9147	196		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/32-L-0.75kW</b>	400	1395	0.75	9818	196		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/4-500-6/34-L-1.1kW</b>	400	1420	1.1	10545	188		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/36-L-1.1kW</b>	400	1420	1.1	11018	179		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/38-L-1.1kW</b>	400	1420	1.1	11999	171		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/8-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	6123	339		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/10-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	6671	340		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/12-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	7761	339		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/14-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	8217	340		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/16-L-0.55kW</b>	400	1410	0.55	8981	303		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/18-L-0.75kW</b>	400	1395	0.75	7718	339		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/20-L-0.75kW</b>	400	1395	0.75	10711	232		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/22-L-0.75kW</b>	400	1395	0.75	11494	240		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/22-L-1.1kW</b>	400	1420	1.1	11494	241		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/24-L-1.1kW</b>	400	1420	1.1	12071	250		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/26-L-1.1kW</b>	400	1420	1.1	12860	259		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/28-L-1.1kW</b>	400	1420	1.1	13520	264		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/30-L-1.5kW</b>	400	1410	1.5	14439	269		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/32-L-1.5kW</b>	400	1410	1.5	14818	275		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/34-L-1.5kW</b>	400	1410	1.5	15381	254		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/36-L-2.2kW</b>	400	1410	2.2	15944	234		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/38-L-2.2kW</b>	400	1410	2.2	16858	214		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/8-L-0.75kW</b>	400	1395	0.75	8590	449		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/10-L-0.75kW</b>	400	1395	0.75	9682	448		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/12-L-0.75kW</b>	400	1395	0.75	11231	448		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/14-L-0.75kW</b>	400	1395	0.75	12332	448		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/16-L-1.1kW</b>	400	1420	1.1	13406	402		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/18-L-1.1kW</b>	400	1420	1.1	14455	356		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/20-L-1.1kW</b>	400	1420	1.1	15465	310		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/22-L-1.5kW</b>	400	1410	1.5	16542	317		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/24-L-1.5kW</b>	400	1410	1.5	17268	322		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/26-L-1.5kW</b>	400	1410	1.5	18345	329		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/28-L-2.2kW</b>	400	1410	2.2	19251	335		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/30-L-2.2kW</b>	400	1410	2.2	20579	342		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/32-L-2.2kW</b>	400	1410	2.2	21519	348		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/34-L-3kW</b>	400	1400	3	22347	322		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/36-L-3kW</b>	400	1400	3	22746	296		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/4-710-5/8-L-1.1kW</b>	400	1420	1.1	9945	499		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-5/10-L-1.1kW</b>	400	1420	1.1	11614	500		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-5/12-L-1.1kW</b>	400	1420	1.1	13305	501		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-5/14-L-1.5kW</b>	400	1410	1.5	14976	500		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-5/16-L-1.5kW</b>	400	1410	1.5	16076	426		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-5/18-L-1.5kW</b>	400	1410	1.5	18140	352		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/20-L-2.2kW</b>	400	1410	2.2	19682	279		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/22-L-2.2kW</b>	400	1410	2.2	20593	281		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/24-L-2.2kW</b>	400	1410	2.2	21870	284		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/26-L-3kW</b>	400	1400	3	23632	287		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/28-L-3kW</b>	400	1400	3	25368	297		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/30-L-4kW</b>	400	1440	4	27103	308		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/32-L-4kW</b>	400	1440	4	28839	321		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/34-L-5.5kW</b>	400	1450	5.5	29596	311		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/36-L-5.5kW</b>	400	1450	5.5	30900	304		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/38-L-5.5kW</b>	400	1450	5.5	32851	296		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/8-L-1.1kW</b>	400	1420	1.1	15827	377		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/10-L-1.1kW</b>	400	1420	1.1	18410	376		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/12-L-1.1kW</b>	400	1420	1.1	20245	378		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/14-L-1.5kW</b>	400	1410	1.5	22036	378		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/16-L-1.5kW</b>	400	1410	1.5	22986	361		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/18-L-2.2kW</b>	400	1410	2.2	24800	344		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/20-L-2.2kW</b>	400	1410	2.2	27364	326		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/22-L-2.2kW</b>	400	1410	2.2	28966	333		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/24-L-3kW</b>	400	1400	3	29785	340		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/26-L-3kW</b>	400	1400	3	31731	347		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/28-L-4kW</b>	400	1440	4	33629	337		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/30-L-4kW</b>	400	1440	4	34240	326		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/32-L-5.5kW</b>	400	1450	5.5	36510	315		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/8-L-1.5kW</b>	400	1410	1.5	15934	598		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/10-L-2.2kW</b>	400	1410	2.2	17970	600		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/12-L-2.2kW</b>	400	1410	2.2	20888	599		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/14-L-2.2kW</b>	400	1410	2.2	22146	598		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/16-L-3kW</b>	400	1400	3	24333	539		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/18-L-3kW</b>	400	1400	3	26520	478		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/4-800-6/20-L-3kW</b>	400	1400	3	28707	428		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/22-L-4kW</b>	400	1440	4	30902	426		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/24-L-4kW</b>	400	1440	4	33097	425		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/26-L-5.5kW</b>	400	1450	5.5	35292	428		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/28-L-5.5kW</b>	400	1450	5.5	37412	430		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/30-L-7.5kW</b>	400	1455	7.5	38856	436		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/32-L-7.5kW</b>	400	1455	7.5	39520	440		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/8-L-2.2kW</b>	400	1410	2.2	13545	599		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/10-L-2.2kW</b>	400	1410	2.2	15645	598		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/12-L-3kW</b>	400	1400	3	18340	599		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/14-L-3kW</b>	400	1400	3	20799	598		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/16-L-3kW</b>	400	1400	3	22597	557		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/18-L-4kW</b>	400	1440	4	25791	517		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/20-L-4kW</b>	400	1440	4	27608	474		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/22-L-4kW</b>	400	1440	4	29904	468		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/24-L-5.5kW</b>	400	1450	5.5	32945	464		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/26-L-5.5kW</b>	400	1450	5.5	34567	456		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/28-L-7.5kW</b>	400	1455	7.5	37002	445		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/30-L-7.5kW</b>	400	1455	7.5	38224	437		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/32-L-7.5kW</b>	400	1455	7.5	40791	427		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/8-L-3kW</b>	400	1400	3	23261	700		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/10-L-3kW</b>	400	1400	3	27387	699		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/12-L-4kW</b>	400	1440	4	30516	699		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/14-L-4kW</b>	400	1440	4	33646	699		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/16-L-5.5kW</b>	400	1450	5.5	36680	636		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/18-L-5.5kW</b>	400	1450	5.5	39713	572		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/20-L-7.5kW</b>	400	1455	7.5	41839	510		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/22-L-7.5kW</b>	400	1455	7.5	45825	512		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/24-L-7.5kW</b>	400	1455	7.5	47915	515		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/26-L-11kW</b>	400	1455	11	51980	518		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/28-L-11kW</b>	400	1455	11	53998	507		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/30-L-11kW</b>	400	1455	11	54964	498		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/32-L-15kW</b>	400	1460	15	56920	485		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-9/8-L-4kW</b>	400	1440	4	21983	697		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-9/14-L-5.5kW</b>	400	1450	5.5	31572	698		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/4-900-9/18-L-7.5kW</b>	400	1455	7.5	38236	610		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-9/22-L-11kW</b>	400	1455	11	45655	548		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-9/30-L-15kW</b>	400	1460	15	56634	515		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-9/32-L-18.5kW</b>	400	1470	18.5	60572	516		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/8-L-4kW</b>	400	1440	4	33746	766		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/10-L-5.5kW</b>	400	1450	5.5	37856	767		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/12-L-5.5kW</b>	400	1450	5.5	40455	771		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/14-L-7.5kW</b>	400	1455	7.5	44444	773		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/16-L-7.5kW</b>	400	1455	7.5	50008	723		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/18-L-11kW</b>	400	1455	11	53940	672		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/20-L-11kW</b>	400	1455	11	56329	622		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/22-L-11kW</b>	400	1455	11	60874	617		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/24-L-15kW</b>	400	1460	15	65213	612		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/26-L-15kW</b>	400	1460	15	71349	608		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/28-L-15kW</b>	400	1460	15	72615	607		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/28-L-18.5kW</b>	400	1470	18.5	72615	607		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/30-L-18.5kW</b>	400	1470	18.5	76787	605		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-6/32-L-22kW</b>	400	1465	22	79315	605		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/8-L-5.5kW</b>	400	1450	5.5	31056	780		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/10-L-7.5kW</b>	400	1455	7.5	35426	778		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/12-L-7.5kW</b>	400	1455	7.5	41017	776		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/14-L-11kW</b>	400	1455	11	44165	775		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/16-L-11kW</b>	400	1455	11	49332	720		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/18-L-11kW</b>	400	1455	11	52080	665		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/20-L-11kW</b>	400	1455	11	56086	612		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/22-L-15kW</b>	400	1460	15	61680	606		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/24-L-15kW</b>	400	1460	15	66250	603		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/26-L-18.5kW</b>	400	1470	18.5	69567	600		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/28-L-22kW</b>	400	1465	22	73354	605		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/30-L-22kW</b>	400	1465	22	77022	611		na zapytanie
	<b>THGT/4-1000-9/32-L-22kW</b>	400	1465	22	80749	621		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-6/8-L-15kW</b>	400	1460	15	69023	949		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-6/10-L-15kW</b>	400	1460	15	77086	947		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-6/12-L-18.5kW</b>	400	1470	18.5	85149	948		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-6/14-L-18.5kW</b>	400	1470	18.5	89999	948		na zapytanie



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/4-1250-6/16-L-22kW</b>	400	1465	22	98797	862		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-6/18-L-30kW</b>	400	1475	30	104383	774		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-6/20-L-30kW</b>	400	1475	30	109969	685		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-6/22-L-30kW</b>	400	1475	30	114719	721		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-6/24-L-37kW</b>	400	1475	37	121618	753		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-6/26-L-37kW</b>	400	1475	37	131216	789		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-6/28-L-45kW</b>	400	1475	45	134152	779		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-6/30-L-45kW</b>	400	1475	45	142122	774		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-9/8-L-15kW</b>	400	1460	15	66436	1250		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-9/10-L-18.5kW</b>	400	1470	18.5	74445	1250		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-9/12-L-22kW</b>	400	1465	22	82833	1250		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-9/14-L-22kW</b>	400	1465	22	94273	1247		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-9/16-L-30kW</b>	400	1475	30	98857	1139		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-9/18-L-30kW</b>	400	1475	30	106771	1027		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-9/20-L-37kW</b>	400	1475	37	114685	916		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-9/22-L-37kW</b>	400	1475	37	123189	914		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-9/24-L-45kW</b>	400	1475	45	131693	912		na zapytanie
	<b>THGT/4-1250-9/26-L-45kW</b>	400	1475	45	142546	910		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/8-L-0.55kW</b>	400	930	0.5	2371	119		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/10-L-0.55kW</b>	400	930	0.5	2736	119		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/12-L-0.55kW</b>	400	930	0.5	3092	120		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/14-L-0.55kW</b>	400	930	0.5	3450	119		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/16-L-0.55kW</b>	400	930	0.5	3838	108		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/18-L-0.55kW</b>	400	930	0.5	4206	97		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/20-L-0.55kW</b>	400	930	0.5	4594	85		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/22-L-0.55kW</b>	400	930	0.5	4815	86		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/24-L-0.55kW</b>	400	930	0.5	5237	86		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/26-L-0.55kW</b>	400	930	0.5	5548	86		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/28-L-0.55kW</b>	400	930	0.5	5770	86		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/30-L-0.55kW</b>	400	930	0.5	6092	87		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/32-L-0.55kW</b>	400	930	0.5	6545	87		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/34-L-0.55kW</b>	400	930	0.5	7037	83		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/36-L-0.55kW</b>	400	930	0.5	7360	79		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/38-L-0.55kW</b>	400	930	0.5	7833	76		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/8-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	3932	149		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/6-560-6/10-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	4448	150		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/12-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	5145	149		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/14-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	3461	119		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/16-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	5979	134		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/18-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	6479	118		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/20-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	7149	103		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/22-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	7678	107		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/24-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	8047	111		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/26-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	8754	115		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/28-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	9013	117		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/30-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	9446	120		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/32-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	10075	122		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/34-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	10463	113		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/36-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	10629	104		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/38-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	11005	95		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/8-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	5959	200		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/10-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	6723	200		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/12-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	7487	199		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/14-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	8236	199		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/16-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	8937	179		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/18-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	9624	158		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/20-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	10310	138		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/22-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	10783	141		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/24-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	11501	143		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/26-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	12218	146		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/28-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	12384	149		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/30-L-0.75kW</b>	400	945	0.75	13450	152		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/32-L-0.75kW</b>	400	945	0.75	14346	155		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/34-L-0.75kW</b>	400	945	0.75	14898	143		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/36-L-1.1kW</b>	400	945	1.1	15450	131		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/38-L-1.1kW</b>	400	945	1.1	15969	120		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/8-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	6381	239		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/10-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	7474	240		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/12-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	8870	239		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/14-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	9984	239		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/6-710-5/16-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	10704	201		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/18-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	11790	162		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/20-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	13147	123		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/22-L-0.75kW</b>	400	945	0.75	14016	112		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/24-L-0.75kW</b>	400	945	0.75	14552	126		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/26-L-0.75kW</b>	400	945	0.75	15739	128		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/28-L-1.1kW</b>	400	945	1.1	16559	132		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/30-L-1.1kW</b>	400	945	1.1	18069	137		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/32-L-1.1kW</b>	400	945	1.1	19226	142		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/8-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	6381	239		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/10-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	7460	240		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/12-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	8870	239		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/14-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	9984	239		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/16-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	10704	201		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/18-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	11776	162		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/20-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	13147	123		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/22-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	14016	125		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/24-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	14580	125		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/26-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	15754	128		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/28-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	16575	132		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/30-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	18069	137		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/32-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	19226	142		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/8-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	10575	168		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/10-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	12273	168		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/12-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	12927	168		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/14-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	14114	168		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/16-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	15894	160		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/18-L-0.75kW</b>	400	945	0.75	16483	152		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/20-L-0.75kW</b>	400	945	0.75	18292	145		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/22-L-0.75kW</b>	400	945	0.75	19310	148		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/24-L-1.1kW</b>	400	945	1.1	20404	151		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/26-L-1.1kW</b>	400	945	1.1	21446	154		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/28-L-1.1kW</b>	400	945	1.1	22419	150		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/30-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	23393	144		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/32-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	24366	140		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/6-800-6/8-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	10615	288		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/10-L-0.55kW</b>	400	930	0.55	11970	289		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/12-L-0.75kW</b>	400	945	0.75	13348	288		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/14-L-0.75kW</b>	400	945	0.75	14727	289		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/16-L-1.1kW</b>	400	945	1.1	16763	254		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/18-L-1.1kW</b>	400	945	1.1	18176	220		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/20-L-1.1kW</b>	400	945	1.1	19588	190		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/22-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	20601	189		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/24-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	22515	189		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/26-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	23528	190		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/28-L-2.2kW</b>	400	950	2.2	24941	191		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/30-L-2.2kW</b>	400	950	2.2	25904	194		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/32-L-2.2kW</b>	400	950	2.2	26346	195		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/8-L-0.75kW</b>	400	945	0.75	8738	292		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/10-L-0.75kW</b>	400	945	0.75	10628	293		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/12-L-1.1kW</b>	400	945	1.1	12246	292		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/14-L-1.1kW</b>	400	945	1.1	13369	293		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/16-L-1.1kW</b>	400	945	1.1	15532	265		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/18-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	17194	238		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/20-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	18362	211		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/22-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	19936	208		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/24-L-2.2kW</b>	400	950	2.2	21490	205		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/26-L-2.2kW</b>	400	950	2.2	23044	202		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/28-L-2.2kW</b>	400	950	2.2	24735	198		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/30-L-3kW</b>	400	950	3	25965	194		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/32-L-3kW</b>	400	950	3	27194	190		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/8-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	15451	334		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/10-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	18258	336		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/12-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	20344	336		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/14-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	20988	340		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/16-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	24453	300		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/18-L-2.2kW</b>	400	950	2.2	25776	263		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/20-L-2.2kW</b>	400	950	2.2	28498	226		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/22-L-2.2kW</b>	400	950	2.2	30550	228		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/24-L-3kW</b>	400	950	3	31943	229		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/6-900-6/26-L-3kW</b>	400	950	3	33969	230		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/28-L-3kW</b>	400	950	3	35998	225		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/30-L-4kW</b>	400	955	4	36545	220		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/32-L-4kW</b>	400	955	4	38690	216		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/8-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	14655	343		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/10-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	16492	343		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/12-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	19277	341		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/14-L-2.2kW</b>	400	950	2.2	20988	341		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/16-L-2.2kW</b>	400	950	2.2	23899	311		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/18-L-2.2kW</b>	400	950	2.2	25578	281		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/20-L-3kW</b>	400	950	3	28432	252		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/22-L-3kW</b>	400	950	3	29870	244		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/24-L-3kW</b>	400	950	3	31909	236		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/26-L-4kW</b>	400	955	4	34445	228		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/28-L-4kW</b>	400	955	4	35852	228		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/30-L-4kW</b>	400	955	4	38403	228		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/32-L-5.5kW</b>	400	985	5.5	40381	229		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/8-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	22579	340		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/10-L-1.5kW</b>	400	945	1.5	24392	341		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/12-L-2.2kW</b>	400	950	2.2	28067	341		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/14-L-2.2kW</b>	400	950	2.2	30810	343		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/16-L-2.2kW</b>	400	950	2.2	33429	320		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/18-L-3kW</b>	400	950	3	36048	298		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/20-L-3kW</b>	400	950	3	38667	275		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/22-L-4kW</b>	400	955	4	40667	274		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/24-L-4kW</b>	400	955	4	44664	272		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/26-L-5.5kW</b>	400	985	5.5	47662	271		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/28-L-5.5kW</b>	400	985	5.5	49479	269		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/30-L-5.5kW</b>	400	985	5.5	51295	268		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/32-L-7.5kW</b>	400	960	7.5	53112	269		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/8-L-2.2kW</b>	400	950	2.2	21399	347		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/10-L-2.2kW</b>	400	950	2.2	23679	346		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/12-L-2.2kW</b>	400	950	2.2	26591	345		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/14-L-3kW</b>	400	950	3	29504	345		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/16-L-3kW</b>	400	950	3	32987	320		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/6-1000-9/18-L-4kW</b>	400	955	4	35536	296		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/20-L-4kW</b>	400	955	4	37407	271		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/22-L-4kW</b>	400	955	4	40417	269		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/24-L-5.5kW</b>	400	985	5.5	44265	268		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/26-L-5.5kW</b>	400	985	5.5	47317	267		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/28-L-7.5kW</b>	400	960	7.5	48964	268		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/30-L-7.5kW</b>	400	960	7.5	51494	271		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/32-L-7.5kW</b>	400	960	7.5	54903	276		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/8-L-4kW</b>	400	955	4	44296	432		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/10-L-4kW</b>	400	955	4	51616	433		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/12-L-5.5kW</b>	400	985	5.5	56899	433		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/14-L-5.5kW</b>	400	985	5.5	60052	435		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/16-L-7.5kW</b>	400	960	7.5	66001	391		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/18-L-7.5kW</b>	400	960	7.5	69724	348		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/20-L-7.5kW</b>	400	960	7.5	73447	305		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/22-L-11kW</b>	400	960	11	76604	320		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/24-L-11kW</b>	400	960	11	82885	335		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/26-L-11kW</b>	400	960	11	85799	350		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/28-L-15kW</b>	400	965	15	89480	347		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/30-L-15kW</b>	400	965	15	94887	343		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-6/32-L-15kW</b>	400	965	15	98529	338		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/8-L-5.5kW</b>	400	985	5.5	44134	577		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/10-L-5.5kW</b>	400	985	5.5	51570	576		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/12-L-7.5kW</b>	400	960	7.5	55029	579		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/14-L-7.5kW</b>	400	960	7.5	62956	579		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/16-L-7.5kW</b>	400	960	7.5	66037	522		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/18-L-11kW</b>	400	960	11	71262	464		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/20-L-11kW</b>	400	960	11	76584	407		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/22-L-11kW</b>	400	960	11	82253	405		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/24-L-15kW</b>	400	965	15	87922	406		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/26-L-15kW</b>	400	965	15	95165	403		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/28-L-18.5kW</b>	400	970	18.5	98162	403		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/30-L-18.5kW</b>	400	970	18.5	102731	400		na zapytanie
	<b>THGT/6-1250-9/32-L-22kW</b>	400	970	22	109435	400		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/8-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	1438	194		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/4-400-6/10-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	1686	191		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/12-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	1931	190		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/14-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	2185	190		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/16-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	2389	178		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/18-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	2735	167		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/20-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	2397	155		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/22-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	3292	149		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/24-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	3571	142		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/26-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	3758	136		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/28-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	4117	136		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/30-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	4283	137		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/32-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	4641	138		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/34-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	4876	137		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/36-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	5115	137		na zapytanie
	<b>THGT/4-400-6/38-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	5364	137		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/8-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	2594	250		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/10-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	2993	249		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/12-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	3277	249		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/14-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	3772	250		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/16-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	4079	218		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/18-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	4499	187		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/20-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	5028	156		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/22-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	5381	157		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/24-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	5727	157		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/26-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	6079	158		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/28-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	6310	158		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/30-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	6798	158		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/32-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	7157	159		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/34-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	7102	164		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/36-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	7191	168		na zapytanie
	<b>THGT/4-450-6/38-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	7279	172		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/8-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	3438	300		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/10-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	4098	299		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/12-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	4637	299		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/14-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	5030	299		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/4-500-6/16-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	5766	264		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/18-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	6324	228		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/20-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	6748	193		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/22-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	7230	192		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/24-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	7698	194		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/26-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	8173	196		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/28-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	8832	195		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/28-L-0.75kW</b>	230	1395	0.75	8832	195		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/30-L-0.75kW</b>	230	1395	0.75	9147	196		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/32-L-0.75kW</b>	230	1395	0.75	9818	196		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/34-L-1.1kW</b>	230	1420	1.1	10545	188		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/36-L-1.1kW</b>	230	1420	1.1	11018	179		na zapytanie
	<b>THGT/4-500-6/38-L-1.1kW</b>	230	1420	1.1	11999	171		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/8-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	6123	339		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/10-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	6671	340		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/12-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	7761	339		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/14-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	8217	340		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/16-L-0.55kW</b>	230	1410	0.55	8981	303		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/18-L-0.75kW</b>	230	1395	0.75	7718	339		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/20-L-0.75kW</b>	230	1395	0.75	10711	232		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/22-L-0.75kW</b>	230	1395	0.75	11494	240		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/22-L-1.1kW</b>	230	1420	1.1	11494	241		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/24-L-1.1kW</b>	230	1420	1.1	12071	250		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/26-L-1.1kW</b>	230	1420	1.1	12860	259		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/28-L-1.1kW</b>	230	1420	1.1	13520	264		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/30-L-1.5kW</b>	230	1410	1.5	14439	269		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/32-L-1.5kW</b>	230	1410	1.5	14818	275		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/34-L-1.5kW</b>	230	1410	1.5	15381	254		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/36-L-2.2kW</b>	230	1410	2.2	15944	234		na zapytanie
	<b>THGT/4-560-6/38-L-2.2kW</b>	230	1410	2.2	16858	214		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/8-L-0.75kW</b>	230	1395	0.75	8590	449		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/10-L-0.75kW</b>	230	1395	0.75	9682	448		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/12-L-0.75kW</b>	230	1395	0.75	11231	448		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/14-L-0.75kW</b>	230	1395	0.75	12332	448		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/16-L-1.1kW</b>	230	1420	1.1	13406	402		na zapytanie



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/4-630-6/18-L-1.1kW</b>	230	1420	1.1	14455	356		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/20-L-1.1kW</b>	230	1420	1.1	15465	310		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/22-L-1.5kW</b>	230	1410	1.5	16542	317		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/24-L-1.5kW</b>	230	1410	1.5	17268	322		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/26-L-1.5kW</b>	230	1410	1.5	18345	329		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/28-L-2.2kW</b>	230	1410	2.2	19251	335		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/30-L-2.2kW</b>	230	1410	2.2	20579	342		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/32-L-2.2kW</b>	230	1410	2.2	21519	348		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/34-L-3kW</b>	230	1400	3	22347	322		na zapytanie
	<b>THGT/4-630-6/36-L-3kW</b>	230	1400	3	22746	296		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-5/8-L-1.1kW</b>	230	1420	1.1	9945	499		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-5/10-L-1.1kW</b>	230	1420	1.1	11614	500		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-5/12-L-1.1kW</b>	230	1420	1.1	13305	501		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-5/14-L-1.5kW</b>	230	1410	1.5	14976	500		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-5/16-L-1.5kW</b>	230	1410	1.5	16076	426		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-5/18-L-1.5kW</b>	230	1410	1.5	18140	352		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/20-L-2.2kW</b>	230	1410	2.2	19682	279		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/22-L-2.2kW</b>	230	1410	2.2	20593	281		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/24-L-2.2kW</b>	230	1410	2.2	21870	284		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/26-L-3kW</b>	230	1400	3	23632	287		na zapytanie
	<b>THGT/4-710-7/28-L-3kW</b>	230	1400	3	25368	297		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/8-L-1.1kW</b>	230	1420	1.1	15827	377		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/10-L-1.1kW</b>	230	1420	1.1	18410	376		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/12-L-1.1kW</b>	230	1420	1.1	20245	378		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/14-L-1.5kW</b>	230	1410	1.5	22036	378		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/16-L-1.5kW</b>	230	1410	1.5	22986	361		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/18-L-2.2kW</b>	230	1410	2.2	24800	344		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/20-L-2.2kW</b>	230	1410	2.2	27364	326		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/22-L-2.2kW</b>	230	1410	2.2	28966	333		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/24-L-3kW</b>	230	1400	3	29785	340		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-3/26-L-3kW</b>	230	1400	3	31731	347		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/8-L-1.5kW</b>	230	1410	1.5	15934	598		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/10-L-2.2kW</b>	230	1410	2.2	17970	600		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/12-L-2.2kW</b>	230	1410	2.2	20888	599		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/14-L-2.2kW</b>	230	1410	2.2	22146	598		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/4-800-6/16-L-3kW</b>	230	1400	3	24333	539		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/18-L-3kW</b>	230	1400	3	26520	478		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-6/20-L-3kW</b>	230	1400	3	28707	428		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/8-L-2.2kW</b>	230	1410	2.2	13545	599		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/10-L-2.2kW</b>	230	1410	2.2	15645	598		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/12-L-3kW</b>	230	1400	3	18340	599		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/14-L-3kW</b>	230	1400	3	20799	598		na zapytanie
	<b>THGT/4-800-9/16-L-3kW</b>	230	1400	3	22597	557		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/8-L-3kW</b>	230	1400	3	23261	700		na zapytanie
	<b>THGT/4-900-6/10-L-3kW</b>	230	1400	3	27387	699		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/8-L-0.55kW</b>	230	930	0.5	2371	119		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/10-L-0.55kW</b>	230	930	0.5	2736	119		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/12-L-0.55kW</b>	230	930	0.5	3092	120		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/14-L-0.55kW</b>	230	930	0.5	3450	119		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/16-L-0.55kW</b>	230	930	0.5	3838	108		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/18-L-0.55kW</b>	230	930	0.5	4206	97		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/20-L-0.55kW</b>	230	930	0.5	4594	85		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/22-L-0.55kW</b>	230	930	0.5	4815	86		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/24-L-0.55kW</b>	230	930	0.5	5237	86		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/26-L-0.55kW</b>	230	930	0.5	5548	86		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/28-L-0.55kW</b>	230	930	0.5	5770	86		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/30-L-0.55kW</b>	230	930	0.5	6092	87		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/32-L-0.55kW</b>	230	930	0.5	6545	87		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/34-L-0.55kW</b>	230	930	0.5	7037	83		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/36-L-0.55kW</b>	230	930	0.5	7360	79		na zapytanie
	<b>THGT/6-500-6/38-L-0.55kW</b>	230	930	0.5	7833	76		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/8-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	3932	149		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/10-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	4448	150		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/12-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	5145	149		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/14-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	3461	119		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/16-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	5979	134		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/18-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	6479	118		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/20-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	7149	103		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/22-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	7678	107		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/24-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	8047	111		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/6-560-6/26-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	8754	115		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/28-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	9013	117		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/30-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	9446	120		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/32-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	10075	122		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/34-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	10463	113		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/36-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	10629	104		na zapytanie
	<b>THGT/6-560-6/38-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	11005	95		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/8-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	5959	200		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/10-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	6723	200		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/12-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	7487	199		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/14-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	8236	199		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/16-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	8937	179		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/18-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	9624	158		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/20-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	10310	138		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/22-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	10783	141		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/24-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	11501	143		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/26-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	12218	146		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/28-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	12384	149		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/30-L-0.75kW</b>	230	945	0.75	13450	152		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/32-L-0.75kW</b>	230	945	0.75	14346	155		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/34-L-0.75kW</b>	230	945	0.75	14898	143		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/36-L-1.1kW</b>	230	945	1.1	15450	131		na zapytanie
	<b>THGT/6-630-6/38-L-1.1kW</b>	230	945	1.1	15969	120		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/8-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	6381	239		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/10-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	7474	240		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/12-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	8870	239		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/14-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	9984	239		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/16-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	10704	201		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/18-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	11790	162		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/20-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	13147	123		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/22-L-0.75kW</b>	230	945	0.75	14016	112		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/24-L-0.75kW</b>	230	945	0.75	14552	126		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/26-L-0.75kW</b>	230	945	0.75	15739	128		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/28-L-1.1kW</b>	230	945	1.1	16559	132		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-5/30-L-1.1kW</b>	230	945	1.1	18069	137		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/6-710-5/32-L-1.1kW</b>	230	945	1.1	19226	142		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/8-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	6381	239		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/10-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	7460	240		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/12-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	8870	239		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/14-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	9984	239		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/16-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	10704	201		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/18-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	11776	162		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/20-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	13147	123		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/22-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	14016	125		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/24-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	14580	125		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/26-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	15754	128		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/28-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	16575	132		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/30-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	18069	137		na zapytanie
	<b>THGT/6-710-7/32-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	19226	142		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/8-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	10575	168		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/10-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	12273	168		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/12-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	12927	168		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/14-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	14114	168		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/16-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	15894	160		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/18-L-0.75kW</b>	230	945	0.75	16483	152		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/20-L-0.75kW</b>	230	945	0.75	18292	145		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/22-L-0.75kW</b>	230	945	0.75	19310	148		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/24-L-1.1kW</b>	230	945	1.1	20404	151		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/26-L-1.1kW</b>	230	945	1.1	21446	154		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/28-L-1.1kW</b>	230	945	1.1	22419	150		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/30-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	23393	144		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-3/32-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	24366	140		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/8-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	10615	288		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/10-L-0.55kW</b>	230	930	0.55	11970	289		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/12-L-0.75kW</b>	230	945	0.75	13348	288		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/14-L-0.75kW</b>	230	945	0.75	14727	289		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/16-L-1.1kW</b>	230	945	1.1	16763	254		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/18-L-1.1kW</b>	230	945	1.1	18176	220		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/20-L-1.1kW</b>	230	945	1.1	19588	190		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/22-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	20601	189		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/6-800-6/24-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	22515	189		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/26-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	23528	190		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/28-L-2.2kW</b>	230	950	2.2	24941	191		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/30-L-2.2kW</b>	230	950	2.2	25904	194		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-6/32-L-2.2kW</b>	230	950	2.2	26346	195		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/8-L-0.75kW</b>	230	945	0.75	8738	292		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/10-L-0.75kW</b>	230	945	0.75	10628	293		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/12-L-1.1kW</b>	230	945	1.1	12246	292		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/14-L-1.1kW</b>	230	945	1.1	13369	293		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/16-L-1.1kW</b>	230	945	1.1	15532	265		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/18-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	17194	238		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/20-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	18362	211		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/22-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	19936	208		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/24-L-2.2kW</b>	230	950	2.2	21490	205		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/26-L-2.2kW</b>	230	950	2.2	23044	202		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/28-L-2.2kW</b>	230	950	2.2	24735	198		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/30-L-3kW</b>	230	950	3	25965	194		na zapytanie
	<b>THGT/6-800-9/32-L-3kW</b>	230	950	3	27194	190		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/8-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	15451	334		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/10-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	18258	336		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/12-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	20344	336		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/14-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	20988	340		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/16-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	24453	300		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/18-L-2.2kW</b>	230	950	2.2	25776	263		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/20-L-2.2kW</b>	230	950	2.2	28498	226		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/22-L-2.2kW</b>	230	950	2.2	30550	228		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/24-L-3kW</b>	230	950	3	31943	229		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/26-L-3kW</b>	230	950	3	33969	230		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-6/28-L-3kW</b>	230	950	3	35998	225		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/8-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	14655	343		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/10-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	16492	343		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/12-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	19277	341		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/14-L-2.2kW</b>	230	950	2.2	20988	341		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/16-L-2.2kW</b>	230	950	2.2	23899	311		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/18-L-2.2kW</b>	230	950	2.2	25578	281		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT/6-900-9/20-L-3kW</b>	230	950	3	28432	252		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/22-L-3kW</b>	230	950	3	29870	244		na zapytanie
	<b>THGT/6-900-9/24-L-3kW</b>	230	950	3	31909	236		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/8-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	22579	340		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/10-L-1.5kW</b>	230	945	1.5	24392	341		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/12-L-2.2kW</b>	230	950	2.2	28067	341		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/14-L-2.2kW</b>	230	950	2.2	30810	343		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/16-L-2.2kW</b>	230	950	2.2	33429	320		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/18-L-3kW</b>	230	950	3	36048	298		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-6/20-L-3kW</b>	230	950	3	38667	275		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/8-L-2.2kW</b>	230	950	2.2	21399	347		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/10-L-2.2kW</b>	230	950	2.2	23679	346		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/12-L-2.2kW</b>	230	950	2.2	26591	345		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/14-L-3kW</b>	230	950	3	29504	345		na zapytanie
	<b>THGT/6-1000-9/16-L-3kW</b>	230	950	3	32987	320		na zapytanie

## CHAT

Seria wentylatorów CHAT przeznaczona jest do wyciągania gorącego dymu powstałego w trakcie pożaru. Wentylatory spełniają wymagania normy EN 12101-3 i posiadają odporność na temperaturę 400<sup>0</sup> C/2h.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41020680	<b>CHAT/4-400</b>	400	1415	750	4200	560		na zapytanie
41020690	<b>CHAT/4-500</b>	400	1435	1500	6200	800		na zapytanie
41020700	<b>CHAT/4-560</b>	400	1475	2200	8800	955		na zapytanie
41020710	<b>CHAT/6-560</b>	400	960	1100	5700	410		na zapytanie
41020720	<b>CHAT/6-630</b>	400	975	1500	10000	550		na zapytanie
41020730	<b>CHAT/6-710</b>	400	965	2200	14000	690		na zapytanie
41020740	<b>CHAT/6-800</b>	400	975	4000	17100	880		na zapytanie
41020750	<b>CHAT/4/8-400</b>	400	1420	800	4200	560		na zapytanie
41020760	<b>CHAT/4/8-500</b>	400	1430	1500	6200	800		na zapytanie
41020770	<b>CHAT/4/8-560</b>	400	1430	2200	8800	955		na zapytanie

## ILHT

Wentylatory promieniowe z napędem bezpośrednim mające silnik zamontowany poza przepływem powietrza. Wentylatory

charakteryzują się możliwością przekładania paneli wlotowego i wylotowego.  
 więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41021010	<b>ILHT/4-035</b>	400	1415	550	3500	410		na zapytanie
41021020	<b>ILHT/4-050</b>	400	1415	750	5000	550		na zapytanie
41021030	<b>ILHT/4-060</b>	400	1420	1500	7000	580		na zapytanie
41021040	<b>ILHT/4-065</b>	400	1430	2200	10000	725		na zapytanie
41021050	<b>ILHT/6-035</b>	400	940	250	2333	180		na zapytanie
41021060	<b>ILHT/6-050</b>	400	940	250	3333	250		na zapytanie
41021070	<b>ILHT/6-060</b>	400	940	370	4667	260		na zapytanie
41021080	<b>ILHT/6-065</b>	400	930	750	6667	325		na zapytanie
41021090	<b>ILHT/6-085</b>	400	950	1100	8400	440		na zapytanie
41021100	<b>ILHT/6-110</b>	400	940	2200	12500	525		na zapytanie
41021110	<b>ILHT/6-140</b>	400	960	3000	15000	640		na zapytanie
41021120	<b>ILHT/6-190</b>	400	955	5500	19000	760		na zapytanie
41021160	<b>ILHT/8-065</b>	400	700	370	5000	180		na zapytanie
41021170	<b>ILHT/8-085</b>	400	700	550	6300	245		na zapytanie
41021180	<b>ILHT/8-110</b>	400	700	1100	9375	300		na zapytanie
41021190	<b>ILHT/8-140</b>	400	695	1500	11250	360		na zapytanie
41021200	<b>ILHT/8-190</b>	400	720	3000	14250	430		na zapytanie
41021202	<b>ILHT/4/6-050</b>	400	1415	750	5000	550		na zapytanie
41021201	<b>ILHT/4/6-060</b>	400	1420	1500	7000	580		na zapytanie
41021210	<b>ILHT/4/6-065</b>	400	1445	3000	10000	725		na zapytanie
41021220	<b>ILHT/4/8-035</b>	400	1360	600	3500	410		na zapytanie
41021230	<b>ILHT/4/8-050</b>	400	1380	800	5000	550		na zapytanie
41021240	<b>ILHT/4/8-060</b>	400	1390	1600	7000	580		na zapytanie
41021250	<b>ILHT/4/8-065</b>	400	1415	2800	10000	725		na zapytanie
41021260	<b>ILHT/6/8-035</b>	400	940	550	2333	180		na zapytanie
41021270	<b>ILHT/6/8-050</b>	400	940	550	3333	250		na zapytanie
41021280	<b>ILHT/6/8-060</b>	400	930	550	4667	260		na zapytanie
41021290	<b>ILHT/6/8-065</b>	400	950	1100	6667	325		na zapytanie
41021300	<b>ILHT/6/8-085</b>	400	965	1100	8400	440		na zapytanie
41021310	<b>ILHT/6/8-110</b>	400	985	3000	12500	525		na zapytanie
41021302	<b>ILHT/6/8-140</b>	400	960	4000	15000	640		na zapytanie
41021130	<b>ILHT/6/12-110</b>	400	950	4000	12500	525		na zapytanie
41021140	<b>ILHT/6/12-140</b>	400	950	4000	15000	640		na zapytanie

**CVHT**

Wentylatory typu CVHT wyposażone są w silnik znajdujący się poza strumieniem przepływającego powietrza. Doskonale sprawdzają się w wentylacji kuchni przemysłowych, parkingów i budynków użyteczności publicznej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CVHT-9/9</b>	400	1700	1100	5000	660		na zapytanie
	<b>CVHT-10/10</b>	400	1700	2200	7000	700		na zapytanie
	<b>CVHT-12/12</b>	400	1500	3000	11000	830		na zapytanie
	<b>CVHT-15/15</b>	400	1200	4000	14000	820		na zapytanie
	<b>CVHT-18/18</b>	400	950	7500	24000	740		na zapytanie
	<b>CVHT-20/20</b>	400	1000	7500	30500	800		na zapytanie
	<b>CVHT-22/22</b>	400	850	15000	40000	900		na zapytanie
	<b>CVHT-25/25</b>	400	750	15000	50000	900		na zapytanie
	<b>CVHT-30/28</b>	400	600	18500	75000	880		na zapytanie
	<b>CVHT-9/9</b>	400	1600	null	5000	580		na zapytanie
	<b>CVHT-9/9</b>	400	1500	null	5000	510		na zapytanie
	<b>CVHT-9/9</b>	400	1400	null	4850	440		na zapytanie
	<b>CVHT-9/9</b>	400	1300	null	4550	380		na zapytanie
	<b>CVHT-9/9</b>	400	1200	null	4200	320		na zapytanie
	<b>CVHT-9/9</b>	400	1100	null	3800	280		na zapytanie
	<b>CVHT-9/9</b>	400	1000	null	3500	220		na zapytanie
	<b>CVHT-9/9</b>	400	900	null	3120	180		na zapytanie
	<b>CVHT-9/9</b>	400	800	250	2800	140		na zapytanie
	<b>CVHT-10/10</b>	400	1600	null	7000	620		na zapytanie
	<b>CVHT-10/10</b>	400	1500	null	6700	550		na zapytanie
	<b>CVHT-10/10</b>	400	1400	null	6250	485		na zapytanie
	<b>CVHT-10/10</b>	400	1300	null	5800	410		na zapytanie
	<b>CVHT-10/10</b>	400	1200	null	5400	350		na zapytanie
	<b>CVHT-10/10</b>	400	1100	null	4900	300		na zapytanie
	<b>CVHT-10/10</b>	400	1000	null	4450	250		na zapytanie
	<b>CVHT-10/10</b>	400	900	null	4000	200		na zapytanie
	<b>CVHT-10/10</b>	400	800	null	3500	150		na zapytanie
	<b>CVHT-10/10</b>	400	700	250	3100	110		na zapytanie
	<b>CVHT-12/12</b>	400	1400	null	11000	720		na zapytanie
	<b>CVHT-12/12</b>	400	1300	null	11000	620		na zapytanie
	<b>CVHT-12/12</b>	400	1200	null	10200	530		na zapytanie



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CVHT-12/12</b>	400	1100	null	9300	450		na zapytanie
	<b>CVHT-12/12</b>	400	1000	null	8500	370		na zapytanie
	<b>CVHT-12/12</b>	400	900	null	7600	300		na zapytanie
	<b>CVHT-12/12</b>	400	800	null	6800	230		na zapytanie
	<b>CVHT-12/12</b>	400	700	null	6000	190		na zapytanie
	<b>CVHT-12/12</b>	400	600	370	5050	130		na zapytanie
	<b>CVHT-15/15</b>	400	1100	null	14000	700		na zapytanie
	<b>CVHT-15/15</b>	400	1000	null	12900	590		na zapytanie
	<b>CVHT-15/15</b>	400	900	null	11600	470		na zapytanie
	<b>CVHT-15/15</b>	400	800	null	10400	370		na zapytanie
	<b>CVHT-15/15</b>	400	700	null	9000	290		na zapytanie
	<b>CVHT-15/15</b>	400	600	750	7750	210		na zapytanie
	<b>CVHT-18/18</b>	400	900	null	24000	660		na zapytanie
	<b>CVHT-18/18</b>	400	850	null	23000	590		na zapytanie
	<b>CVHT-18/18</b>	400	800	null	21500	520		na zapytanie
	<b>CVHT-18/18</b>	400	750	null	20500	460		na zapytanie
	<b>CVHT-18/18</b>	400	700	null	19000	400		na zapytanie
	<b>CVHT-18/18</b>	400	650	null	17500	340		na zapytanie
	<b>CVHT-18/18</b>	400	600	null	16500	300		na zapytanie
	<b>CVHT-18/18</b>	400	550	null	15000	250		na zapytanie
	<b>CVHT-18/18</b>	400	500	null	13500	200		na zapytanie
	<b>CVHT-18/18</b>	400	450	null	12100	170		na zapytanie
	<b>CVHT-18/18</b>	400	400	750	10500	130		na zapytanie
	<b>CVHT-20/20</b>	400	950	null	29000	720		na zapytanie
	<b>CVHT-20/20</b>	400	900	null	27500	650		na zapytanie
	<b>CVHT-20/20</b>	400	850	null	26000	580		na zapytanie
	<b>CVHT-20/20</b>	400	800	null	24300	520		na zapytanie
	<b>CVHT-20/20</b>	400	750	null	22500	450		na zapytanie
	<b>CVHT-20/20</b>	400	700	null	21500	395		na zapytanie
	<b>CVHT-20/20</b>	400	650	null	20000	350		na zapytanie
	<b>CVHT-20/20</b>	400	600	null	18500	295		na zapytanie
	<b>CVHT-20/20</b>	400	550	null	16800	250		na zapytanie
	<b>CVHT-20/20</b>	400	500	2200	15000	200		na zapytanie
	<b>CVHT-22/22</b>	400	800	null	38000	800		na zapytanie
	<b>CVHT-22/22</b>	400	750	null	36000	700		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CVHT-22/22</b>	400	700	null	33500	600		na zapytanie
	<b>CVHT-22/22</b>	400	650	null	31500	520		na zapytanie
	<b>CVHT-22/22</b>	400	600	null	28500	450		na zapytanie
	<b>CVHT-22/22</b>	400	550	null	26500	380		na zapytanie
	<b>CVHT-22/22</b>	400	500	null	24000	300		na zapytanie
	<b>CVHT-22/22</b>	400	450	null	21500	250		na zapytanie
	<b>CVHT-22/22</b>	400	400	2200	19000	200		na zapytanie
	<b>CVHT-25/25</b>	400	700	null	49000	800		na zapytanie
	<b>CVHT-25/25</b>	400	650	null	45500	680		na zapytanie
	<b>CVHT-25/25</b>	400	600	null	42000	580		na zapytanie
	<b>CVHT-25/25</b>	400	550	null	38500	480		na zapytanie
	<b>CVHT-25/25</b>	400	500	null	35000	400		na zapytanie
	<b>CVHT-25/25</b>	400	450	null	32000	330		na zapytanie
	<b>CVHT-25/25</b>	400	400	null	28000	250		na zapytanie
	<b>CVHT-25/25</b>	400	350	2200	24800	200		na zapytanie
	<b>CVHT-30/28</b>	400	550	null	68000	740		na zapytanie
	<b>CVHT-30/28</b>	400	500	null	62000	610		na zapytanie
	<b>CVHT-30/28</b>	400	450	null	56000	500		na zapytanie
	<b>CVHT-30/28</b>	400	400	null	50000	390		na zapytanie
	<b>CVHT-30/28</b>	400	350	null	42500	300		na zapytanie
	<b>CVHT-30/28</b>	400	300	2200	38000	220		na zapytanie

## THGT

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT 400</b>							na zapytanie
	<b>THGT 450</b>							na zapytanie
	<b>THGT 500</b>							na zapytanie
	<b>THGT 560</b>							na zapytanie
	<b>THGT 630</b>							na zapytanie
	<b>THGT 710</b>							na zapytanie
	<b>THGT 800</b>							na zapytanie
	<b>THGT 900</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>THGT 1000</b>							na zapytanie
	<b>THGT 1250</b>							na zapytanie

## ACOP EL F400

Złącze przeciwdrganiowe z dwoma opaskami zaciskowymi.  
więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>ACOP EL 125/160</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 125/300</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 160/160</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 160/300</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 200/160</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 200/300</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 250/160</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 250/300</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 315/160</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 315/300</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 355/160</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 355/300</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 400/160</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 400/300</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 450/160</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 450/300</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 500/160</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 500/300</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 560/160</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 630/160</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 630/300</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 710/160</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 710/300</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 800/160</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 800/300</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 900/160</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 900/300</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>ACOP EL 1000/160</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 1000/300</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 1250/160</b>							na zapytanie
	<b>ACOP EL 1250/300</b>							na zapytanie

## DEF-A

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>DEF-A 400</b>							na zapytanie
	<b>DEF-A 450</b>							na zapytanie
	<b>DEF-A 500</b>							na zapytanie
	<b>DEF-A 560</b>							na zapytanie
	<b>DEF-A 630</b>							na zapytanie
	<b>DEF-A 710</b>							na zapytanie
	<b>DEF-A 800</b>							na zapytanie
	<b>DEF-A 900</b>							na zapytanie
	<b>DEF-A 1000</b>							na zapytanie
	<b>DEF-A 1250</b>							na zapytanie

## DEF-D

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>DEF-D 400</b>							na zapytanie
	<b>DEF-D 450</b>							na zapytanie
	<b>DEF-D 500</b>							na zapytanie
	<b>DEF-D 560</b>							na zapytanie
	<b>DEF-D 630</b>							na zapytanie
	<b>DEF-D 710</b>							na zapytanie
	<b>DEF-D 800</b>							na zapytanie
	<b>DEF-D 900</b>							na zapytanie
	<b>DEF-D 1000</b>							na zapytanie
	<b>DEF-D 1250</b>							na zapytanie

**EMB**

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>EMB-315T</b>							na zapytanie
	<b>EMB-355T</b>							na zapytanie
	<b>EMB-400T</b>							na zapytanie
	<b>EMB-450T</b>							na zapytanie
	<b>EMB-500T</b>							na zapytanie
	<b>EMB-560T</b>							na zapytanie
	<b>EMB-630T</b>							na zapytanie
	<b>EMB-710T</b>							na zapytanie
	<b>EMB-800T</b>							na zapytanie
	<b>EMB-900T</b>							na zapytanie

**PIE H**

Stopy wentylatora (PIE) do montażu poziomego.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>PIE H 400</b>							na zapytanie
	<b>PIE H 450</b>							na zapytanie
	<b>PIE H 500</b>							na zapytanie
	<b>PIE H 560</b>							na zapytanie
	<b>PIE H 630</b>							na zapytanie
	<b>PIE H 710</b>							na zapytanie
	<b>PIE H 800</b>							na zapytanie
	<b>PIE H 900</b>							na zapytanie
	<b>PIE H 1000</b>							na zapytanie
	<b>PIE H 1250</b>							na zapytanie

**PIE V**

Stopy wentylatora (PIE) do montażu pionowego.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
-------------	-------	----------	-------------------------	-------------------	----------------------------------	---------------	----------	---------------------

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>PIE V 450</b>							na zapytanie
	<b>PIE V 500</b>							na zapytanie
	<b>PIE V 560</b>							na zapytanie
	<b>PIE V 630</b>							na zapytanie
	<b>PIE V 710</b>							na zapytanie
	<b>PIE V 800</b>							na zapytanie
	<b>PIE V 900</b>							na zapytanie
	<b>PIE V 1000</b>							na zapytanie
	<b>PIE V 1250</b>							na zapytanie

## CLAR

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CLAR-450</b>							na zapytanie
	<b>CLAR-500</b>							na zapytanie
	<b>CLAR-560</b>							na zapytanie
	<b>CLAR-630</b>							na zapytanie
	<b>CLAR-710</b>							na zapytanie
	<b>CLAR-800</b>							na zapytanie
	<b>CLAR-900</b>							na zapytanie
	<b>CLAR-1000</b>							na zapytanie
	<b>CLAR-1250</b>							na zapytanie

## SIL-CZ / SIL-CZO

Tłumiki pokryte ocynkowaną blachą o grubości 8mm. Wyłożone matą tłumiącą o gęstości 70kg/m, z powierzchnią chroniącą przed

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>SIL 400</b>							na zapytanie
	<b>SIL 450</b>							na zapytanie
	<b>SIL 500</b>							na zapytanie
	<b>SIL 560</b>							na zapytanie
	<b>SIL 630</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>SIL 710</b>							na zapytanie
	<b>SIL 800</b>							na zapytanie
	<b>SIL 900</b>							na zapytanie
	<b>SIL 1000</b>							na zapytanie
	<b>SIL 1250</b>							na zapytanie

## AM

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>AM-25M</b>							na zapytanie
	<b>AM-50M</b>							na zapytanie
	<b>AM-75M</b>							na zapytanie
	<b>AM-100M</b>							na zapytanie
	<b>AM-125M</b>							na zapytanie

## F400

Zewnętrzna skrzynka przyłączeniowa z 4-ro żyłowym przewodem długości około 1m, dostępna na życzenie, może być dostarczana oddzielnie (do samodzielnego montażu) lub zmontowana fabrycznie na obudowie.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>2.2kW F400</b>							na zapytanie
	<b>4.0kW F400</b>							na zapytanie
	<b>7.5kW F400</b>							na zapytanie
	<b>15kW F400</b>							na zapytanie
	<b>30kW F400</b>							na zapytanie
	<b>45kW F400</b>							na zapytanie

## ILHT

Oslona wylotu zaprojektowana tak, by uniemożliwić wnikanie ciał ocych do wentylatora i zminimalizować wpływ czynników zewnętrznych w przypadku instalacji wentylatora na zewnątrz.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
-------------	-------	-------	----------------------	----------------	-------------------------------	------------	----------	------------------

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>ILHT-V-035</b>							na zapytanie
	<b>ILHT-V-060</b>							na zapytanie
	<b>ILHT-V-085</b>							na zapytanie
	<b>ILHT-V-140</b>							na zapytanie
	<b>ILHT-V-190</b>							na zapytanie
	<b>ILHT-H-035</b>							na zapytanie
	<b>ILHT-H-060</b>							na zapytanie
	<b>ILHT-H-085</b>							na zapytanie
	<b>ILHT-H-140</b>							na zapytanie
	<b>ILHT-H-190</b>							na zapytanie

## ILHT

Prostokątne złącze przeciwdrganiowe.  
więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>ILHT-700x600</b>							na zapytanie
	<b>ILHT-800x700</b>							na zapytanie
	<b>ILHT-900x800</b>							na zapytanie
	<b>ILHT-1000x900</b>							na zapytanie
	<b>ILHT-1100x1000</b>							na zapytanie

## ILHT

Przy montażu wentylatora na zewnątrz budynku.  
więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>ILHT-V-035</b>							na zapytanie
	<b>ILHT-V-060</b>							na zapytanie
	<b>ILHT-V-085</b>							na zapytanie
	<b>ILHT-V-140</b>							na zapytanie

## CVD

Ostona wylotu zaprojektowana tak, by uniemożliwić wnikanie ciał obcych do wentylatora i zminimalizować wpływ czynników zewnętrznych w przypadku instalacji wentylatora na zewnątrz.



więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CVD-10</b>							na zapytanie
	<b>CVD-12</b>							na zapytanie
	<b>CVD-15</b>							na zapytanie
	<b>CVD-18</b>							na zapytanie
	<b>CVD-20</b>							na zapytanie
	<b>CVD-22</b>							na zapytanie
	<b>CVD-25</b>							na zapytanie
	<b>CVD-30</b>							na zapytanie

## CHTI

Pokrywa używana w przypadku montażu zewnętrznego.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CHTI-0.25-0.37kW</b>							na zapytanie
	<b>CHTI-0.55-0.75kW</b>							na zapytanie
	<b>CHTI-1.10-1.50kW</b>							na zapytanie
	<b>CHTI-2.20-3.00kW</b>							na zapytanie
	<b>CHTI-4.00kW</b>							na zapytanie
	<b>CHTI-5.50-7.50kW</b>							na zapytanie
	<b>CHTI-11.0-15.0kW</b>							na zapytanie
	<b>CHTI-15kW</b>							na zapytanie

## ACOP RECT F400

Złącze przeciwdrganiowe ACOP RECT, w klasie F400.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>ACOP RECT F400 9/9 ASP</b>							na zapytanie
	<b>ACOP RECT F400 10/10 ASP</b>							na zapytanie
	<b>ACOP RECT F400 12/12 ASP</b>							na zapytanie
	<b>ACOP RECT 15/15 ASP</b>							na zapytanie
	<b>ACOP RECT 18/18 ASP</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>ACOP RECT 20/20 ASP</b>							na zapytanie
	<b>ACOP RECT 22/22 ASP</b>							na zapytanie
	<b>ACOP RECT 25/25 ASP</b>							na zapytanie
	<b>ACOP RECT 30/28 ASP</b>							na zapytanie
	<b>ACOP RECT F400 9/9 IMP</b>							na zapytanie
	<b>ACOP RECT F400 10/10 IMP</b>							na zapytanie
	<b>ACOP RECT F400 12/12 IMP</b>							na zapytanie
	<b>ACOP RECT F400 15/15 IMP</b>							na zapytanie
	<b>ACOP RECT F400 18/18 IMP</b>							na zapytanie
	<b>ACOP RECT F400 20/20 IMP</b>							na zapytanie
	<b>ACOP RECT F400 22/22 IMP</b>							na zapytanie
	<b>ACOP RECT F400 25/25 IMP</b>							na zapytanie
	<b>ACOP RECT F400 30/28 IMP</b>							na zapytanie

## PAVZ

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>PAVZ-60</b>							na zapytanie
	<b>PAVZ-80</b>							na zapytanie
	<b>PAVZ-100</b>							na zapytanie
	<b>PAVZ-150</b>							na zapytanie
	<b>PAVZ-200</b>							na zapytanie
	<b>PAVZ-150</b>							na zapytanie
	<b>PAVZ-150</b>							na zapytanie

## KSTZ

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>KSTZ-200</b>							na zapytanie
	<b>KSTZ-250</b>							na zapytanie
	<b>KSTZ-315</b>							na zapytanie
	<b>KSTZ-355</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>KSTZ-400</b>							na zapytanie
	<b>KSTZ-450</b>							na zapytanie
	<b>KSTZ-500</b>							na zapytanie
	<b>KSTZ-560</b>							na zapytanie
	<b>KSTZ-630</b>							na zapytanie
	<b>KSTZ-710</b>							na zapytanie

## AVRZ

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>AVRZ-200</b>							na zapytanie
	<b>AVRZ-250</b>							na zapytanie
	<b>AVRZ-315</b>							na zapytanie
	<b>AVRZ-355</b>							na zapytanie
	<b>AVRZ-400</b>							na zapytanie
	<b>AVRZ-450</b>							na zapytanie
	<b>AVRZ-500</b>							na zapytanie
	<b>AVRZ-560</b>							na zapytanie
	<b>AVRZ-630</b>							na zapytanie
	<b>AVRZ-710</b>							na zapytanie

## RCAZ

Przyłącze okrągłe - wlot.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>RCAZ-200</b>							na zapytanie
	<b>RCAZ-250</b>							na zapytanie
	<b>RCAZ-315</b>							na zapytanie
	<b>RCAZ-355</b>							na zapytanie
	<b>RCAZ-400</b>							na zapytanie
	<b>RCAZ-450</b>							na zapytanie
	<b>RCAZ-500</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>RCAZ-560</b>							na zapytanie
	<b>RCAZ-630</b>							na zapytanie
	<b>RCAZ-710</b>							na zapytanie

## RCRZ

Przyłącze okrągłe - wylot.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>RCRZ-200</b>							na zapytanie
	<b>RCRZ-250</b>							na zapytanie
	<b>RCRZ-315</b>							na zapytanie
	<b>RCRZ-355</b>							na zapytanie
	<b>RCRZ-400</b>							na zapytanie
	<b>RCRZ-450</b>							na zapytanie
	<b>RCRZ-500</b>							na zapytanie
	<b>RCRZ-560</b>							na zapytanie
	<b>RCRZ-630</b>							na zapytanie
	<b>RCRZ-710</b>							na zapytanie

## JPA

Używane do montażu akcesoriów (JCA, JBR, JAE). Pozwala na demontaż i montaż wentylatorów bez konieczności demontażu przewodu przyłączeniowego.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43525210	<b>JPA 300</b>						•	95,00
43525220	<b>JPA 435</b>						•	112,00
43525230	<b>JPA 560</b>						•	182,00
43525240	<b>JPA 630</b>						•	239,00
43525250	<b>JPA 710</b>							na zapytanie
43525260	<b>JPA 905</b>							na zapytanie
43525270	<b>JPA 1100</b>							na zapytanie
43525280	<b>JPA 1250</b>							na zapytanie

**JCA**

Zapobiega cyrkulacji powietrza oraz strat ciepłych gdy wentylator jest wyłączony. Montaż do złącza lub bezpośrednio do podstawy wentylatora (śruby lub nity).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43525310	<b>JCA 300</b>						•	339,00
43525320	<b>JCA 435</b>						•	408,00
43525330	<b>JCA 560-N</b>						•	1 031,00
43525340	<b>JCA 630-N</b>						•	1 069,00
43525350	<b>JCA 710-N</b>							na zapytanie
43525360	<b>JCA 905-N</b>							na zapytanie
43525370	<b>JCA 1100-N</b>							na zapytanie
43525380	<b>JCA 1250</b>							na zapytanie

**JBR**

Montowany w przypadku instalowania kanałów wentylacyjnych. Montaż do złącza lub bezpośrednio do podstawy wentylatora (śruby lub nity).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43525410	<b>JBR 300</b>						•	157,00
43525420	<b>JBR 435</b>						•	167,00
43525430	<b>JBR 560</b>						•	182,00
43525440	<b>JBR 630</b>						•	195,00
43525450	<b>JBR 710</b>							na zapytanie
43525460	<b>JBR 905</b>							na zapytanie
43525470	<b>JBR 1100</b>							na zapytanie
43525480	<b>JBR 1250</b>							na zapytanie

**JAE**

Łagodne przekazywanie wibracji od wentylatora w przypadku instalowania kanałów wentylacyjnych. Montaż do złącza JPA lub bezpośrednio do podstawy wentylatora (śruby lub nity).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43525510	<b>JAE 300</b>						•	486,00
43525520	<b>JAE 435</b>						•	543,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43525530	<b>JAE 560</b>						•	578,00
43525540	<b>JAE 630</b>							na zapytanie
43525550	<b>JAE 710</b>							na zapytanie
43525560	<b>JAE 905</b>							na zapytanie
43525570	<b>JAE 1100</b>							na zapytanie

## RS-I SE

Do montażu na poziomym, płaskim pokryciu. Wewnętrzna izolacja termiczna (wełna szklana / kamienna) o grubości 30mm.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526725	<b>RS-I SE 710</b>							na zapytanie
43526735	<b>RS-I SE 900</b>							na zapytanie
43526745	<b>RS-I SE 1100</b>							na zapytanie
43526755	<b>RS-I SE 1360</b>							na zapytanie
43526765	<b>RS-I SE 1620</b>							na zapytanie
43526715	<b>RS-I SE 560</b>							na zapytanie
43526726	<b>RS-I SE 740</b>							na zapytanie
43526746	<b>RS-I SE 1150</b>							na zapytanie
43526756	<b>RS-I SE 1300</b>							na zapytanie

## RSA-I SE

Do montażu na poziomym płaskim pokryciu. Wewnętrzna izolacja termiczna (wełna szklana / kamienna) o grubości 30mm.

Wyposażona w przegrody tłumiące, redukujące hałas.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526822	<b>RSA-I SE 710</b>							na zapytanie
43526832	<b>RSA-I SE 900</b>							na zapytanie
43526842	<b>RSA-I SE 1100</b>							na zapytanie
43526852	<b>RSA-I SE 1360</b>							na zapytanie
43526862	<b>RSA-I SE 1620</b>							na zapytanie
43526812	<b>RSA-I SE 560</b>							na zapytanie
43526823	<b>RSA-I SE 740</b>							na zapytanie
43526843	<b>RSA-I SE 1150</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526853	<b>RSA-I SE 1300</b>							na zapytanie

## ZPD SE

Łagodne przekazywanie wibracji od wentylatora w przypadku instalowania kanałów wentylacyjnych. Montaż do złącza P-SE lub bezpośrednio do podstawy wentylatora (śruby lub nity).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43527422	<b>ZPD-560 SE</b>							na zapytanie
43527432	<b>ZPD-630 SE</b>							na zapytanie
43527442	<b>ZPD-710 SE</b>							na zapytanie
43527452	<b>ZPD-905 SE</b>							na zapytanie
43527462	<b>ZPD-1100 SE</b>							na zapytanie
43527412	<b>ZPD-435 SE</b>							na zapytanie

## RFHT F400

Wentylacja wywiewna magazynów, hal sklepowych i przemysłowych, budynków gospodarczych w rolnictwie, etc. Ze względu na wysoką odporność temperaturową zalecane zwłaszcza jako odciąg z nad rusztów, z okapów w przemyśle mięsny oraz gastronomii.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
433534241	<b>RFHT/2-355T F400</b>	400	3000	2200	5000	1400		na zapytanie
433534240	<b>RFHT/4-355T F400</b>	400	1500	370	2500	350		na zapytanie
433534245	<b>RFHT/6-355T F400</b>	400	1000	90	1700	160		na zapytanie
433534250	<b>RFHT/4-400T F400</b>	400	1500	550	3200	450		na zapytanie
433534255	<b>RFHT/6-400T F400</b>	400	1000	180	2150	200		na zapytanie
433534260	<b>RFHT/4-450T F400</b>	400	1500	750	5500	600		na zapytanie
433534265	<b>RFHT/6-450T F400</b>	400	1000	250	3700	270		na zapytanie
433534270	<b>RFHT/4-500T F400</b>	400	1500	1500	7000	700		na zapytanie
433534275	<b>RFHT/6-500T F400</b>	400	1000	550	4700	320		na zapytanie
433534280	<b>RFHT/4-560T F400</b>	400	1500	2200	10000	900		na zapytanie
433534285	<b>RFHT/6-560T F400</b>	400	1000	750	6700	410		na zapytanie
433534290	<b>RFHT/4-630T F400</b>	400	1500	4000	14000	1100		na zapytanie
433534295	<b>RFHT/6-630T F400</b>	400	1000	1500	9400	500		na zapytanie
433534300	<b>RFHT/4-710T F400</b>	400	1500	7500	19000	1300		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
433534305	<b>RFHT/6-710T F400</b>	400	1000	3000	12700	590		na zapytanie
433534310	<b>RFHT/4-800T F400</b>	400	1500	15000	30000	1800		na zapytanie
433534315	<b>RFHT/6-800T F400</b>	400	1000	5500	20100	810		na zapytanie
433534325	<b>RFHT/6-900T F400</b>	400	1000	7500	27500	1100		na zapytanie
433534335	<b>RFHT/6-1000T F400</b>	400	1000	15000	37000	1400		na zapytanie
43534243	<b>RFHT/2/4-355T F400</b>	400	3000	2000	5000	1400		na zapytanie
43534248	<b>RFHT/4/6-355T F400</b>	400	1500	370	2500	350		na zapytanie
43534253	<b>RFHT/4/6-400T F400</b>	400	1500	550	3200	450		na zapytanie
43534263	<b>RFHT/4/6-450T F400</b>	400	1500	750	5500	600		na zapytanie
43534273	<b>RFHT/4/6-500T F400</b>	400	1500	1500	7000	700		na zapytanie
43534283	<b>RFHT/4/6-560T F400</b>	400	1500	2200	10000	900		na zapytanie
43534293	<b>RFHT/4/6-630T F400</b>	400	1500	3600	14000	1100		na zapytanie
43534303	<b>RFHT/4/6-710T F400</b>	400	1500	7200	19000	1300		na zapytanie
43534313	<b>RFHT/4/6-800T F400</b>	400	1500	13500	30000	1800		na zapytanie
43534328	<b>RFHT/6/12-900T F400</b>	400	1000	7500	27500	1100		na zapytanie
43534338	<b>RFHT/6/12-1000T F400</b>	400	1000	15000	37000	1400		na zapytanie

## CTHB/CTHT

Wentylator dachowy przeznaczony do pracy ciągłej w wysokich temperaturach. Ze względu na wysoką odporność temperaturową zalecane zwłaszcza jako odciągi z nad rusztów, z okapów w przemyśle mięsny oraz gastronomii. więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43524010	<b>CTHB/4-140</b>	230	1370	60	810	142	•	2 261,00
43524020	<b>CTHB/4-180</b>	230	1330	70	910	142	•	2 456,00
43524030	<b>CTHB/4-200</b>	230	1320	120	1450	200	•	2 882,00
43524040	<b>CTHB/4-225</b>	230	1350	170	2000	252	•	3 364,00
43524050	<b>CTHB/4-250</b>	230	1320	280	3020	325	•	3 869,00
43524060	<b>CTHB/4-315</b>	230	1375	590	4900	430	•	4 532,00
43524070	<b>CTHB/4-400</b>	230	1380	1100	7250	610	•	5 550,00
43524110	<b>CTHB/6-200</b>	230	940	80	940	90		3 108,00
43524120	<b>CTHB/6-225</b>	230	890	90	1270	101		3 597,00
43524130	<b>CTHB/6-250</b>	230	940	100	2100	148	•	4 102,00
43524140	<b>CTHB/6-315</b>	230	840	170	3200	185	•	4 589,00
43524150	<b>CTHB/6-400</b>	230	950	350	4500	275	•	5 422,00



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43524210	<b>CTHT/4-140</b>	400	1375	60	810	150		2 010,00
43524220	<b>CTHT/4-180</b>	400	1350	70	990	160		2 357,00
43524230	<b>CTHT/4-200</b>	400	1340	130	1450	200		2 776,00
43524240	<b>CTHT/4-225</b>	400	1360	170	2100	270		3 147,00
43524250	<b>CTHT/4-250</b>	400	1400	300	3100	340		3 546,00
43524260	<b>CTHT/4-315</b>	400	1410	620	4900	430		4 342,00
43524270	<b>CTHT/4-400</b>	400	1350	920	7000	650		5 162,00
43524280	<b>CTHT/4-450</b>	400	1440	2300	10200	880		7 155,00
43524310	<b>CTHT/6-200</b>	400	950	80	970	90		2 843,00
43524320	<b>CTHT/6-225</b>	400	900	90	1400	110		3 357,00
43524330	<b>CTHT/6-250</b>	400	950	100	2000	155		3 669,00
43524340	<b>CTHT/6-315</b>	400	900	180	3200	195		4 451,00
43524350	<b>CTHT/6-400</b>	400	925	350	4500	285		5 061,00
43524360	<b>CTHT/6-450</b>	400	940	850	6900	400		6 770,00
43524370	<b>CTHT/6-500</b>	400	965	1400	11000	525		10 134,00
43524380	<b>CTHT/6-560</b>	400	950	2400	16000	660		10 670,00
43524390	<b>CTHT/6-630</b>	400	950	3900	21000	850		12 411,00
43524400	<b>CTHT/6-710</b>	400	980	6800	28900	1025		17 223,00
43524510	<b>CTHT/8-450</b>	400	700	700	5500	220		6 758,00
43524520	<b>CTHT/8-500</b>	400	725	770	7800	300		10 134,00
43524530	<b>CTHT/8-560</b>	400	730	1100	11500	370		10 670,00
43524540	<b>CTHT/8-630</b>	400	735	1650	16000	475		12 411,00
43524550	<b>CTHT/8-710</b>	400	730	2900	21700	570		16 506,00
43524245	<b>CTHT/4/8-225</b>	400	1300	180	2100	270		4 038,00
43524265	<b>CTHT/4/8-315</b>	400	1400	370	4900	430		4 915,00
43524275	<b>CTHT/4/8-400</b>	400	1400	1000	7500	650		6 379,00
43524285	<b>CTHT/4/8-450</b>	400	1400	2400	10500	880		8 584,00
43524365	<b>CTHT/6/12-450</b>	400	960	500	7000	400		11 915,00
43524375	<b>CTHT/6/12-500</b>	400	980	1520	11000	525		13 507,00
43524385	<b>CTHT/6/12-560</b>	400	950	2400	16000	660		14 444,00
43524395	<b>CTHT/6/12-630</b>	400	960	4100	22000	850		19 790,00
43524405	<b>CTHT/6/12-710</b>	400	950	6700	28900	1025		21 971,00

**CTVB/CTVT**

Wentylator dachowy przeznaczony do pracy ciągłej w wysokich temperaturach. Ze względu na wysoką odporność temperaturową zalecane zwłaszcza jako odciąg z nad rusztów, z okapów w przemyśle mięsny oraz gastronomii. więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43524610	<b>CTVB/4-140</b>	230	1375	60	700	180	•	2 725,00
43524620	<b>CTVB/4-180</b>	230	1330	60	830	155	•	3 059,00
43524630	<b>CTVB/4-200</b>	230	1330	100	1320	205	•	3 348,00
43524640	<b>CTVB/4-225</b>	230	1350	130	1900	270	•	3 798,00
43524650	<b>CTVB/4-250</b>	230	1325	349	2800	350	•	4 496,00
43524660	<b>CTVB/4-315</b>	230	1390	570	4200	420	•	5 116,00
43524670	<b>CTVB/4-400</b>	230	1390	1100	6250	650		na zapytanie
43524710	<b>CTVB/6-200</b>	230	940	80	900	95		na zapytanie
43524720	<b>CTVB/6-225</b>	230	890	90	1300	115		na zapytanie
43524730	<b>CTVB/6-250</b>	230	940	100	1850	160		na zapytanie
43524740	<b>CTVB/6-315</b>	230	870	160	2800	195		na zapytanie
43524750	<b>CTVB/6-400</b>	230	960	340	4300	280		na zapytanie
43524810	<b>CTVT/4-140</b>	400	1400	60	725	140		na zapytanie
43524820	<b>CTVT/4-180</b>	400	1350	60	830	155		na zapytanie
43524830	<b>CTVT/4-200</b>	400	1340	130	1400	205		na zapytanie
43524840	<b>CTVT/4-225</b>	400	1360	180	1900	270		na zapytanie
43524850	<b>CTVT/4-250</b>	400	1400	300	2800	350		na zapytanie
43524860	<b>CTVT/4-315</b>	400	1410	400	4200	420		na zapytanie
43524870	<b>CTVT/4-400</b>	400	1330	1000	6250	650	•	5 647,00
43524880	<b>CTVT/4-450</b>	400	1440	2100	11000	870		na zapytanie
43529030	<b>CTVT/4-632 HP 5.5kW</b>	400	1465	6100	18000	1000		na zapytanie
43529010	<b>CTVT/4-631 HP 7.5kW</b>	400	1480	6670	20700	1130		na zapytanie
43529070	<b>CTVT/4-712 HP 11kW</b>	400	1470	12250	26000	1380		na zapytanie
43529050	<b>CTVT/4-711 HP 15kW</b>	400	1480	16390	32500	1480		na zapytanie
43529110	<b>CTVT/4-802 HP 18.5kW</b>	400	1480	19850	35400	1700		na zapytanie
43529090	<b>CTVT/4-801 HP 22kW</b>	400	1485	26000	44500	1660		na zapytanie
43529040	<b>CTVT/4-632 5.5kW INS</b>	400	1465	6100	18000	1000		na zapytanie
43529020	<b>CTVT/4-631 7.5kW INS</b>	400	1480	6670	20700	1130		na zapytanie
43529080	<b>CTVT/4-712 11kW INS</b>	400	1470	12250	26000	1380		na zapytanie
43529060	<b>CTVT/4-711 15kW INS</b>	400	1480	16390	32500	1480		na zapytanie
43529120	<b>CTVT/4-802 18.5kW INS</b>	400	1480	19850	35400	1700		na zapytanie
43529100	<b>CTVT/4-801 22kW INS</b>	400	1485	26000	44500	1660		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43524910	<b>CTVT/6-200</b>	400	950	80	900	95		na zapytanie
43524920	<b>CTVT/6-225</b>	400	900	90	1300	115		na zapytanie
43524930	<b>CTVT/6-250</b>	400	950	100	1850	160		na zapytanie
43524940	<b>CTVT/6-315</b>	400	910	160	2800	195		na zapytanie
43524950	<b>CTVT/6-400</b>	400	930	350	4300	280		na zapytanie
43524960	<b>CTVT/6-450</b>	400	950	800	5900	400		na zapytanie
43524970	<b>CTVT/6-500</b>	400	975	1500	11000	540		na zapytanie
43524980	<b>CTVT/6-560</b>	400	950	2400	13250	660		na zapytanie
43524990	<b>CTVT/6-630</b>	400	950	3900	19565	850		na zapytanie
43524993	<b>CTVT/6-710</b>	400	980	7250	25200	1050		na zapytanie
43525010	<b>CTVT/8-450</b>	400	690	700	5100	215		na zapytanie
43525020	<b>CTVT/8-500</b>	400	700	770	7100	300		na zapytanie
43525030	<b>CTVT/8-560</b>	400	730	1100	10000	370		na zapytanie
43525040	<b>CTVT/8-630</b>	400	735	1650	14500	475		na zapytanie
43525050	<b>CTVT/8-710</b>	400	730	3160	19100	600		na zapytanie
43524845	<b>CTVT/4/8-225</b>	400	1300	180	2100	270		na zapytanie
43524865	<b>CTVT/4/8-315</b>	400	1400	370	4200	420		na zapytanie
43524875	<b>CTVT/4/8-400</b>	400	1400	560	6250	650		na zapytanie
43524885	<b>CTVT/4/8-450</b>	400	1400	2400	9850	870		na zapytanie
43524965	<b>CTVT/6/12-450</b>	400	960	500	5900	400		na zapytanie
43524975	<b>CTVT/6/12-500</b>	400	980	1520	9500	540		na zapytanie
43524985	<b>CTVT/6/12-560</b>	400	960	2400	13000	660		na zapytanie
43524995	<b>CTVT/6/12-630</b>	400	960	4100	19500	850		na zapytanie
43524996	<b>CTVT/6/12-710</b>	400	950	7300	25200	1050		na zapytanie

## CVST

Seria wentylatorów CVST przeznaczona jest do wyciągania gorącego dymu powstałego w trakcie pożaru. Odporność na temperaturę 400°C/2h (certyfikowany zgodnie z EN 12101-03).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CVST 9/4</b>	400	2500	2200	3250	1160		na zapytanie
	<b>CVST 10/6</b>	400	2000	2700	4600	910		na zapytanie
	<b>CVST 12/6</b>	400	2000	5300	7000	1400		na zapytanie
	<b>CVST 15/8</b>	400	1500	6500	11000	1200		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CVST 18/8</b>	400	1400	12000	16500	1500		na zapytanie
	<b>CVST 20/10</b>	400	1400	15000	25000	1720		na zapytanie
	<b>CVST 22/11</b>	400	1400	30000	38500	2300		na zapytanie
	<b>CVST 25/13</b>	400	1100	33000	45000	1620		na zapytanie
	<b>CVST 30/14</b>	400	600	22000	45000	800		na zapytanie

## CHVB, CHVT

Seria wentylatorów CHVB/CHVT stosowana jest zarówno w systemach wentylacji ogólnej, jak również do usuwania gorącego dymu powstałego w czasie pożaru.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41022410	<b>CHVB/4-3000/315</b>	230	1390	305	2670	420		na zapytanie
41022420	<b>CHVB/4-4000/355</b>	230	1315	530	4300	558		na zapytanie
41022430	<b>CHVB/4-6000/400</b>	230	1370	1060	6480	820		na zapytanie
41022440	<b>CHVT/4-3000/315</b>	400	1410	320	2770	450		na zapytanie
41022450	<b>CHVT/4-4000/355</b>	400	1420	520	4310	560		na zapytanie
41022460	<b>CHVT/4-6000/400</b>	400	1295	912	6560	790		na zapytanie

## IFHT

Wentylatory strumieniowe przeznaczone do wywoływania ruchu powietrza w podziemnych parkingach. Przeznaczone również do pracy w trybie zagrożenia pożarem.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
NULL	<b>IFHT/4/8-50N-C</b>	400	710	200	2880	0		na zapytanie
NULL	<b>IFHT/4/8-75N-C</b>	400	710	370	4050	0		na zapytanie
NULL	<b>IFHT/4/8-100N-C</b>	400	710	370	4450	0		na zapytanie
NULL	<b>IFHT/4/8-50N-C</b>	400	1420	1210	5800	0		na zapytanie
NULL	<b>IFHT/4/8-75N-C</b>	400	1420	2300	8100	0		na zapytanie
NULL	<b>IFHT/4/8-100N-C</b>	400	1420	2300	8900	0		na zapytanie

## JET FAN TJF/TJH

Wentylatory strumieniowe przeznaczone są do wentylacji dużych przestrzeni takich jak parkingi samochodowe, tunele.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
NULL	<b>TJHT/2-315-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHT/2-355-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFT/2-400-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFT/2-450-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFT/2-500-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFT/2-560-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFT/2-630-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHT/2/4-315-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHT/2/4-355-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFT/2/4-400-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFT/2/4-450-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFT/2/4-500-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFT/2/4-560-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFT/2/4-630-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHT/2/4-315-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHT/2/4-355-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFT/2/4-400-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFT/2/4-450-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFT/2/4-500-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFT/2/4-560-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFT/2/4-630-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHT/2-400-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHT/2-450-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHT/2-500-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHT/2-560-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHT/2-630-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHT/2/4-400-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHT/2/4-450-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHT/2/4-500-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHT/2/4-560-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHT/2/4-630-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHT/2/4-400-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHT/2/4-450-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHT/2/4-500-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHT/2/4-560-6/41</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
NULL	<b>TJHT/2/4-630-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFT/2-315-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFT/2-355-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFT/2/4-315-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFT/2/4-355-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFT/2/4-315-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFT/2/4-355-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFU/2/4-315-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFU/2/4-315-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFU/2/4-355-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFU/2/4-355-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFU/2/4-400-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFU/2/4-400-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHU/2-315-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHU/2-355-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHU/2-400-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHU/2/4-315-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHU/2/4-315-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFU/2-315-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFU/2-355-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJFU/2-400-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHU/2/4-355-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHU/2/4-355-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHU/2/4-400-6/41</b>							na zapytanie
NULL	<b>TJHU/2/4-400-6/41</b>							na zapytanie

## KDTR

Wentylator serii KDTR może być stosowany do wyciągania gorącego dymu powstałego w czasie pożaru. Wentylator spełnia normy EN 12101-3 i posiada odporność na temperaturę 400°C/2h.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
NULL	<b>KDTR-200</b>	400						na zapytanie
NULL	<b>KDTR-250</b>	400						na zapytanie
NULL	<b>KDTR-315</b>	400						na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
NULL	<b>KDTR-355</b>	400						na zapytanie
NULL	<b>KDTR-400</b>	400						na zapytanie
NULL	<b>KDTR-450</b>	400						na zapytanie
NULL	<b>KDTR-500</b>	400						na zapytanie
NULL	<b>KDTR-560</b>	400						na zapytanie
NULL	<b>KDTR-630</b>	400						na zapytanie
NULL	<b>KDTR-710</b>	400						na zapytanie
NULL	<b>KDTR-200</b>	400						na zapytanie
NULL	<b>KDTR-200</b>	400						na zapytanie

## CHAT-N

Wentylator przeznaczony do wyciągania gorącego dymu powstałego w trakcie pożaru. Wentylatory spełniają wymagania normy EN 12101-3 i posiadają odporność na temperaturę 400C/2h.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41020681	<b>CHAT/4-400 N</b>	400	1420	370	3380	380		na zapytanie
41020685	<b>CHAT/4-450 N</b>	400	1410	550	4770	495		na zapytanie
41020691	<b>CHAT/4-500 N</b>	400	1430	1100	6940	620		na zapytanie
41020701	<b>CHAT/4-560 N</b>	400	1425	1500	9500	815		na zapytanie
41020703	<b>CHAT/4-630 N</b>	400	1410	3000	13900	950		na zapytanie
41020706	<b>CHAT/4-710 N</b>	400	1460	5500	19570	1225		na zapytanie
41020711	<b>CHAT/6-560 N</b>	400	910	550	6370	340		na zapytanie
41020721	<b>CHAT/6-630 N</b>	400	925	1100	9320	440		na zapytanie
41020731	<b>CHAT/6-710 N</b>	400	940	1500	13320	540		na zapytanie
41020741	<b>CHAT/6-800 N</b>	400	960	3000	18950	685		na zapytanie
41020755	<b>CHAT/4/8-450 N</b>	400	1430	550	4770	495		na zapytanie
41020761	<b>CHAT/4/8-500 N</b>	400	1430	1100	6940	620		na zapytanie
41020771	<b>CHAT/4/8-560 N</b>	400	1425	1500	9500	820		na zapytanie
41020780	<b>CHAT/4/8-630 N</b>	400	1410	3000	13900	950		na zapytanie
41020790	<b>CHAT/4/8-710 N</b>	400	1475	5500	19570	1225		na zapytanie

## P SE

Używane do montażu akcesoriów KZD-SE, ZPD-SE, K-SE. Pozwala na demontaż i montaż wentylatorów bez konieczności demontażu przewodu przyłączeniowego.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>P-710/560 SE</b>							na zapytanie
	<b>P-900/630 SE</b>							na zapytanie
	<b>P-1100/710 SE</b>							na zapytanie
	<b>P-1360/905 SE</b>							na zapytanie
	<b>P-1620/1100 SE</b>							na zapytanie

## KZD SE

Zapobiega cyrkulacji powietrza oraz strat ciepłych gdy wentylator jest wyłączony. Montaż do złącza lub bezpośrednio do podstawy wentylatora (śruby lub nity).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>KZD-560 SE</b>							na zapytanie
	<b>KZD-630 SE</b>							na zapytanie
	<b>KZD-710 SE</b>							na zapytanie
	<b>KZD-905 SE</b>							na zapytanie
	<b>KZD-1100 SE</b>							na zapytanie

## K SE

Montowany w przypadku instalowania kanałów wentylacyjnych. Montaż do złącza lub bezpośrednio do podstawy wentylatora (śruby lub nity).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>K-560 SE</b>							na zapytanie
	<b>K-630 SE</b>							na zapytanie
	<b>K-710 SE</b>							na zapytanie
	<b>K-905 SE</b>							na zapytanie
	<b>K-1100 SE</b>							na zapytanie

## JET FAN JFV, JFVR, JFSR

Osiowe wentylatory strumieniowe służące do wywołania ruchu powietrza w zamkniętym parkingu, tunelach i dużych przestrzeniach. Dedykowane są systemom wentylacji, których zadaniem jest usuwanie zanieczyszczonego powietrza zawierającego np. dwutlenek węgla, tlenki azotu i siarki.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>JFV/2-315-075T</b>	400	2840	750	4500			na zapytanie
	<b>JFV/2-355-110T</b>	400	2840	1100	6700			na zapytanie
	<b>JFV/2-400-150T</b>	400	2820	1500	9000			na zapytanie
	<b>JFV/2-450-220T</b>	400	2890	2200	12200			na zapytanie
	<b>JFV/2/4-315-100/025T</b>	400	2780	1000	4500			na zapytanie
	<b>JFV/2/4-355-100/025T</b>	400	2780	1000	6700			na zapytanie
	<b>JFV/2/4-400-140/090T</b>	400	2750	1400	9000			na zapytanie
	<b>JFV/2/4-450-200/050T</b>	400	2750	2000	12200			na zapytanie
	<b>JFVR/2-315-075T</b>	400	2840	750	4400			na zapytanie
	<b>JFVR/2-355-110T</b>	400	2840	1100	5900			na zapytanie
	<b>JFVR/2-400-150T</b>	400	2820	1500	9400			na zapytanie
	<b>JFVR/2-450-300T</b>	400	2890	3000	12400			na zapytanie
	<b>JFVR/2/4-315-100/025T</b>	400	2780	1000	4400			na zapytanie
	<b>JFVR/2/4-355-140/090T</b>	400	2780	1000	5900			na zapytanie
	<b>JFVR/2/4-400-200/050T</b>	400	2750	1400	9400			na zapytanie
	<b>JFVR/2/4-450-310/080T</b>	400	2900	3100	12400			na zapytanie
	<b>JFSR/2-315-075T</b>	400	2850	750	4400			na zapytanie
	<b>JFSR/2-355-110T</b>	400	2870	1100	5900			na zapytanie
	<b>JFSR/2-400-150T</b>	400	2870	1500	9400			na zapytanie
	<b>JFSR/2-450-300T</b>	400	2880	3000	12400			na zapytanie
	<b>JFSR/2/4-315-075/015T</b>	400	2870	750	4400			na zapytanie
	<b>JFSR/2/4-355-130/025T</b>	400	2840	1300	5900			na zapytanie
	<b>JFSR/2/4-400-180/037T</b>	400	2845	1800	9400			na zapytanie
	<b>JFSR/2/4-450-260/065T</b>	400	2915	2600	12400			na zapytanie

## CHGT

Wentylatory serii CHGT przeznaczone są do wyciągania gorącego dymu powstałego w trakcie pożaru. Wentylatory posiadają odporność na temperaturę 400°C/2h i 300°C/2h. Wentylator dopuszczony do stosowania w strefie pożaru.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CHGT/4-400-6/-0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-450-6/-0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-500-6/-0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-500-6/-0,75</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CHGT/4-500-6/-1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-560-6/-0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-560-6/-0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-560-6/-1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-560-6/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-560-6/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-630-6/-0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-630-6/-1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-630-6/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-630-6/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-630-6/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-710-3/-0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-710-3/-1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-710-3/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-710-3/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-710-3/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-710-6/-1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-710-6/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-710-6/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-710-6/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-710-6/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-3/-1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-3/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-3/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-3/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-3/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-3/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-6/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-6/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-6/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-6/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-6/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-6/-7,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-9/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-9/-3</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CHGT/4-800-9/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-9/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-9/-7,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-3/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-3/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-3/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-3/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-3/-7,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-6/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-6/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-6/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-6/-7,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-6/-11</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-9/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-9/-7,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-9/-11</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-9/-11</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-3/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-3/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-3/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-3/-7,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-3/-11</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-6/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-6/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-6/-7,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-6/-11</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-6/-15</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-6/-18,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-9/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-9/-7,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-9/-11</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-9/-15</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-9/-18,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-9/-22</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-3/-7,5</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CHGT/4-1250-3/-11</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-3/-15</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-3/-18,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-3/-22</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-3/-30</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-6/-15</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-6/-18,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-6/-22</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-6/-30</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-6/-37</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-6/-45</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-9/-15</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-9/-18,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-9/-22</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-9/-30</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-9/-37</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-9/-45</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-560-6/-0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-630-6/-0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-630-6/-0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-630-6/-1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-710-3/-0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-710-3/-0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-710-6/-0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-710-6/-0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-710-6/-1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-800-3/-0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-800-3/-0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-800-3/-1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-800-3/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-800-6/-0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-800-6/-0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-800-6/-1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-800-6/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-800-6/-2,2</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CHGT/6-800-9/-0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-800-9/-1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-800-9/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-800-9/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-800-9/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-900-3/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-900-3/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-900-6/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-900-6/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-900-6/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-900-6/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-900-9/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-900-9/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-900-9/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-900-9/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-900-9/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-3/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-3/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-3/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-3/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-6/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-6/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-6/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-6/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-6/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-9/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-9/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-9/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-9/- 5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-9/-7,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-3/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-3/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-3/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-3/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-3/-7,5</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{\max}$ [obr./min]	$P_{\max}$ [kW]	$Q_{\max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CHGT/6-1250-3/-11</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-6/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-6/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-6/-7,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-6/-11</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-6/-15</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-9/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-9/-7,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-9/-11</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-9/-15</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-9/-18,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-9/-22</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-400-6/-0,55/0,09</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-450-6/-0,55/0,09</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-500-6/-0,55/0,09</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-500-6/-0,75/0,12</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-500-6/-1,1/0,18</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-560-6/-0,55/0,09</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-560-6/-0,75/0,12</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-560-6/-1,1/0,18</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-560-6/-1,5/0,25</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-566-6/-2,2/0,37</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-630-6/-0,75/0,12</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-630-6/-1,1/0,18</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-630-6/-1,5/0,25</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-630-6/-2,2/0,37</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-630-6/-3/0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-710-3/-0,75/0,12</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-710-3/-1,1/0,18</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-710-3/-1,5/0,25</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-710-3/-2,2/0,37</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-710-3/-3/0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-710-6/-1,1/0,18</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-710-6/-1,5/0,25</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-710-6/-2,2/0,37</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CHGT/4/8-710-6/-3/0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-710-6/-4/0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-800-3/-1,1/0,18</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-800-3/-1,5/0,25</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-800-3/-2,2/0,37</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-800-3/-3/0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-800-3/-4/0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-800-3/-5,5/1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-800-6/-1,5/0,25</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-800-6/-2,2/0,37</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-800-6/-3/0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-800-6/-4/0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-800-6/-5,5/1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-800-6/-7,5/1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-800-9/-2,2/0,37</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-800-9/-3/0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-800-9/-4/0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-800-9/-5,5/1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-800-9/-7,5/1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-900-3/-2,2/0,37</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-900-3/-3/0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-900-3/-4/0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-900-3/-5,5/1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-900-3/-7,5/1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-900-6/-3/0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-900-6/-4/0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-900-6/-5,5/1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-900-6/-7,5/1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-900-6/-11/3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-900-9/-5,5/1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-900-9/-7,5/1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-900-9/-11/3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-900-9/-17/4,3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1000-3/-3/0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1000-3/-4/0,75</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CHGT/4/8-1000-3/-5,5/1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1000-3/-7,5/1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1000-3/-11/3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1000-6/-4/0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1000-6/-5,5/1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1000-6/-7,5/1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1000-6/-11/3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1000-6/-17/4,3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1000-6/-20/5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1000-9/-5,5/1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1000-9/-7,5/1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1000-9/-11/3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1000-9/-17/4,3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1000-9/-20/5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1250-3/-7,5/1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1250-3/-11/3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1250-3/-17/4,3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1250-3/-20/5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-710-3/-2,2/0,37</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1250-3/-20/5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1250-3/-28/6,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1250-3/-30/8</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1250-3/-30/8</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1250-6/-17/4,3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1250-6/-20/5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1250-6/-28/6,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1250-6/-30/8</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1250-6/-37/9,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1250-6/-44/11</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1250-9/-17/4,3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1250-9/-20/5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1250-9/-28/6,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1250-9/-30/8</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1250-9/-37/9,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4/8-1250-9/-44/11</b>							na zapytanie



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{\max}$ [obr./min]	$P_{\max}$ [kW]	$Q_{\max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CHGT/6/12-560-6/-0,55/0,09</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-630-6/-0,55/0,09</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-630-6/-0,75/0,12</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-630-6/-1,1/0,18</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-710-3/-0,55/0,09</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-710-37-0,75/0,12</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-710-6/-0,55/0,09</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-710-6/-0,75/0,12</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-710-6/-1,1/0,18</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-800-3/-0,55/0,09</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-800-3/-0,75/0,12</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-800-3/-1,1/0,18</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-800-3/-1,5/0,25</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-800-6/-0,55/0,09</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-800-6/-0,75/0,12</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-800-6/-1,1/0,18</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-800-6/-1,5/0,25</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-800-6/-2,2/0,37</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-800-9/-0,75/0,12</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-800-9/-1,1/0,18</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-800-9/-1,5/0,25</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-800-9/-2,2/0,37</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-800-9/-3/0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-900-3/-1,5/0,25</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-900-3/-2,2/0,37</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-900-6/-1,5/0,25</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-900-6/-2,2/0,37</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-900-6/-3/0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-900-6/-4/0,65</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-900-9/-1,5/0,25</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-900-9/-2,2/0,37</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-900-9/-3/0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-900-9/-4/0,65</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-900-9/-6/1,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1000-3/-1,5/0,25</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n <sub>max</sub> [obr./min]	P <sub>max</sub> [kW]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CHGT/6/12-1000-3/-2,2/0,37</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1000-3/-3/0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1000-3/-4/0,65</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1000-6/-1,5/0,25</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1000-6/-2,2/0,37</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1000-6/-3/0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1000-6/-4/0,65</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1000-6/-6/1,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1000-9/-2,2/0,37</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1000-9/-3/0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1000-9/-4/0,65</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1000-9/-6/1,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1000-9/-7,5/1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1250-3/-2,2/0,37</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1250-3/-3/0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1250-3/-4/0,65</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1250-3/-6/1,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1250-3/-7,5/1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1250-3/-12/2,4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1250-6/-4/0,65</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1250-6/-6/1,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1250-6/-7,5/1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1250-6/-12/2,4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1250-6/-17/4,3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1250-9/-6/1,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1250-9/-7,5/1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1250-9/-12/2,4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1250-9/-17/4,3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1250-9/-20/5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6/12-1250-9/-28/6,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-400-6/-0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-450-6/-0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-500-6/-0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-500-6/-0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-500-6/-1,1</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CHGT/4-560-6/-0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-560-6/-0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-560-6/-1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-560-6/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-560-6/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-630-6/-0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-630-6/-1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-630-6/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-630-6/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-630-6/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-710-5/-1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-710-5/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-710-5/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-710-5/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-710-5/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-710-5/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-710-7/-1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-710-7/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-710-7/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-710-7/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-710-7/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-710-7/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-3/-1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-3/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-3/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-3/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-3/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-3/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-6/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-6/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-6/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-6/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-6/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-6/-7,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-9/-2,2</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CHGT/4-800-9/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-9/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-9/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-800-9/-7,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-3/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-3/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-3/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-3/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-3/-7,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-6/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-6/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-6/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-6/-7,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-6/-11</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-9/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-9/-7,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-9/-11</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-900-9/-15</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-3/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-3/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-3/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-3/-7,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-3/-11</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-6/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-6/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-6/-7,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-6/-11</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-6/-15</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-6/-18,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-9/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-9/-7,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-9/-11</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-9/-15</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-9/-18,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1000-9/-22</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{\max}$ [obr./min]	$P_{\max}$ [kW]	$Q_{\max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CHGT/4-1250-3/-7,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-3/-11</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-3/-15</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-3/-18,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-3/-22</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-3/-30</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-6/-15</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-6/-18,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-6/-22</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-6/-30</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-6/-37</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-6/-45</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-9/-15</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-9/-18,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-9/-22</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-9/-30</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-9/-37</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/4-1250-9/-45</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-560-6/-0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-630-6/-0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-630-6/-0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-630-6/-1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-710-5/-0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-710-5/-0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-710-5/-1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-710-7/-0,55</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-710-7/-0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-710-7/-1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-800-3/-0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-800-3/-1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-800-3/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-800-6/-0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-800-6/-1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-800-6/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-800-6/-2,2</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CHGT/6-800-9/-0,75</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-800-9/-1,1</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-800-9/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-800-9/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-800-9/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-900-3/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-900-3/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-900-6/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-900-6/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-900-6/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-900-6/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-900-9/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-900-9/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-900-9/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-900-9/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-900-9/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-3/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-3/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-3/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-3/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-6/-1,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-6/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-6/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-6/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-6/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-9/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-9/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-9/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-9/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1000-9/-7,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-3/-2,2</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-3/-3</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-3/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-3/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-3/-7,5</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CHGT/6-1250-3/-11</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-6/-4</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-6/-5,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-6/-7,5</b>							na zapytanie
	<b>CHGT/6-1250-6/-11</b>							na zapytanie

## HGHT-V

Wentylatory dachowe z pionowym wyrzutem powietrza. Przeznaczone do systemów oddymiania jak również do wentylacji bytowej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>HGHT-V/4-800-3/8st</b>							na zapytanie

## WENTYLATORY CHEMOODPORNE

### CMPT/CMPB

Wentylator przeznaczony do transportu medium niezapalnego, zawierającego agresywne związki chemiczne. Typowe obszary zastosowania to: dygestoria i laboratoria chemiczne, przemysł chemiczny, farmaceutyczny, spożywczy, obiekty użyteczności publicznej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44025012	<b>CMPB/2-140</b>	230	2700	120	615	500		na zapytanie
44025021	<b>CMPB/2-160</b>	230	2850	600	1150	880		na zapytanie
44025051	<b>CMPB/2-200</b>	230	2820	2250	2920	1500		na zapytanie
44025041	<b>CMPB/4-160</b>	230	1370	160	800	200		na zapytanie
44025056	<b>CMPB/4-200</b>	230	1350	520	1850	390		na zapytanie
44025062	<b>CMPB/4-250</b>	230	1350	870	2650	690		na zapytanie
44025010	<b>CMPT/2-140</b>	400	2800	120	615	500		na zapytanie
44025020	<b>CMPT/2-160</b>	400	2800	600	1150	880		na zapytanie
44025030	<b>CMPT/2-200</b>	400	2900	2250	2920	1500		na zapytanie
44025040	<b>CMPT/4-160</b>	400	1365	160	800	200		na zapytanie
44025050	<b>CMPT/4-200</b>	400	1375	520	1850	390		na zapytanie
44025060	<b>CMPT/4-250</b>	400	1435	870	2650	690		na zapytanie
44025070	<b>CMPT/4-315</b>	400	1450	2700	5800	1150		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44025078	<b>CMPT/4-355</b>	400	1445	4650	8300	1290		na zapytanie

## LFS

Promieniowy wentylator niskociśnieniowy o napędzie bezpośrednim. Wentylatory LFS znajdują zastosowanie w dziedzinach wymagających precyzyjnego dawkowania powietrza oraz dobrej odporności na różnego rodzaju środki chemiczne.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45012010	<b>LFS-2-97/42-003S</b>	230	2850	30	148	165	•	1 170,00
45012020	<b>LFS-2-120/52-008S</b>	230	2760	80	425	280	•	1 304,00
45012061	<b>LFS-2-133/62-025S</b>	230	2800	250	660	360		1 473,00
45012071	<b>LFS-2-146/62-037S</b>	230	2800	370	770	475		1 588,00
45012030	<b>LFS-2-160/62-018S</b>	230	2760	180	605	585	•	1 356,00
45012045	<b>LFS-2-180/62-055S</b>	230	2780	550	930	665		1 961,00
45012060	<b>LFS-2-133/62-025T</b>	400	2780	250	660	360		1 408,00
45012070	<b>LFS-2-146/62-037T</b>	400	2820	370	770	550		1 568,00
45012031	<b>LFS-2-160/62-018T</b>	400	2760	180	605	585		1 290,00
45012040	<b>LFS-2-180/62-055T</b>	400	2790	550	930	665	•	1 886,00
435012075	<b>LFS-2-200/74-150T</b>	400	2880	1500	2300	990		4 287,00
435012085	<b>LFS-4-200/74-075T</b>	400	1430	750	1200	240		4 287,00
435012115	<b>LFS-2-250/116-550T</b>	400	2890	5500	4380	1800		5 290,00
435012125	<b>LFS-4-250/116-075T</b>	400	1430	750	2210	455		4 188,00
435012135	<b>LFS-2-280/94-550T</b>	400	2890	5500	3800	1980		5 323,00
435012145	<b>LFS-4-280/94-110T</b>	400	1425	1100	3100	580		4 845,00
425012155	<b>LFS-4-315/143-300T</b>	400	1425	3000	5600	795		9 719,00
425012165	<b>LFS-6-315/143-150T</b>	400	930	1500	3900	340		9 539,00

## CDVA

Dachowe wentylatory CDVA, przeznaczone są do transportu agresywnych związków chemicznych, wilgotnych gazów, spalin.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CDVA 400/30/1400</b>	400	1400	180	2600	220		na zapytanie
	<b>CDVA 400/30/900</b>	400	900	90	1660	85		na zapytanie
	<b>CDVA 400/35/1400</b>	400	1400	250	2920	225		na zapytanie



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>CDVA 400/35/900</b>	400	900	90	1880	95		na zapytanie
	<b>CDVA 400/45/1400</b>	400	1400	550	3300	200		na zapytanie
	<b>CDVA 400/45/900</b>	400	900	120	2150	85		na zapytanie
	<b>CDVA 450/30/1400</b>	400	1400	550	3800	270		na zapytanie
	<b>CDVA 450/30/900</b>	400	900	120	2400	115		na zapytanie
	<b>CDVA 450/35/1400</b>	400	1400	550	4100	280		na zapytanie
	<b>CDVA 450/35/900</b>	400	900	180	2650	120		na zapytanie
	<b>CDVA 450/45/1400</b>	400	1400	1100	5050	260		na zapytanie
	<b>CDVA 450/45/900</b>	400	900	250	3200	110		na zapytanie
	<b>CDVA 500/30/1400</b>	400	1400	550	5350	280		na zapytanie
	<b>CDVA 500/30/900</b>	400	900	180	3400	115		na zapytanie
	<b>CDVA 500/35/1400</b>	400	1400	550	5650	290		na zapytanie
	<b>CDVA 500/35/900</b>	400	900	180	3600	120		na zapytanie
	<b>CDVA 500/45/1400</b>	400	1400	1100	6400	315		na zapytanie
	<b>CDVA 500/45/900</b>	400	900	370	4100	130		na zapytanie
	<b>CDVA 560/30/1400</b>	400	1400	750	6650	325		na zapytanie
	<b>CDVA 560/30/900</b>	400	900	250	4200	135		na zapytanie
	<b>CDVA 560/35/1400</b>	400	1400	1100	7800	285		na zapytanie
	<b>CDVA 560/35/900</b>	400	900	250	4900	125		na zapytanie
	<b>CDVA 560/45/1400</b>	400	1400	1500	9400	330		na zapytanie
	<b>CDVA 560/45/900</b>	400	900	550	5900	140		na zapytanie
	<b>CDVA 630/30/1400</b>	400	1400	1500	9800	350		na zapytanie
	<b>CDVA 630/30/900</b>	400	900	550	6200	140		na zapytanie
	<b>CDVA 630/35/1400</b>	400	1400	2200	10800	340		na zapytanie
	<b>CDVA 630/35/900</b>	400	900	550	6850	140		na zapytanie
	<b>CDVA 630/45/1400</b>	400	1400	4000	11450	355		na zapytanie
	<b>CDVA 630/45/900</b>	400	900	1100	7150	150		na zapytanie
	<b>CDVA 710/30/1400</b>	400	1400	2200	13000	440		na zapytanie
	<b>CDVA 710/30/900</b>	400	900	750	7900	180		na zapytanie
	<b>CDVA 710/35/1400</b>	400	1400	3000	14400	510		na zapytanie
	<b>CDVA 710/35/900</b>	400	900	750	9000	210		na zapytanie
	<b>CDVA 710/45/1400</b>	400	1400	5500	16250	530		na zapytanie
	<b>CDVA 710/45/900</b>	400	900	1500	10150	230		na zapytanie

**VISP**

Wentylator przeznaczony do transportu medium niezapalnego, zawierającego agresywne związki chemiczne.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{\max}$ [obr./min]	$P_{\max}$ [kW]	$Q_{\max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
47015115	<b>VISP/4-15-025S</b>	230	1340	250	440	110		2 003,00
47015125	<b>VISP/2-15-037S</b>	230	2760	370	860	430		1 960,00
47015145	<b>VISP/4-20-025S</b>	230	1340	250	1320	240		2 216,00
47015155	<b>VISP/2-20-075S</b>	230	2800	750	1400	1040		2 476,00
47015165	<b>VISP/2-20-110S</b>	230	2780	1100	1950	1040		2 518,00
47015185	<b>VISP/4-25-037S</b>	230	1370	370	2410	370		2 668,00
47015235	<b>VISP/4-30-150S</b>	230	1400	1500	4820	560		3 838,00
47015100	<b>VISP/6-15-018T</b>	400	890	180	280	46		2 096,00
47015110	<b>VISP/4-15-025T</b>	400	1380	250	440	110		1 951,00
47015120	<b>VISP/2-15-037T</b>	400	2800	370	860	430		1 882,00
47015130	<b>VISP/6-20-018T</b>	400	890	180	860	115		2 208,00
47015140	<b>VISP/4-20-025T</b>	400	1380	250	1320	240		2 159,00
437015150	<b>VISP/2-20-075T</b>	400	2890	750	1400	1040		2 499,00
437015160	<b>VISP/2-20-110T</b>	400	2890	1100	1950	1040		2 573,00
47015170	<b>VISP/6-25-018T</b>	400	890	180	1550	150		na zapytanie
47015180	<b>VISP/4-25-037T</b>	400	1370	370	2410	370		2 604,00
437015200	<b>VISP/2-25-220T</b>	400	2885	2200	2000	1450		3 807,00
437015210	<b>VISP/2-25-300T</b>	400	2870	3000	3450	1450		4 107,00
47015220	<b>VISP/6-30-055T</b>	400	900	550	3050	220		3 760,00
437015230	<b>VISP/4-30-150T</b>	400	1450	1500	4820	560		4 561,00
47015240	<b>VISP/8-35-150T</b>	400	720	1500	5500	280		na zapytanie
437015250	<b>VISP/6-35-220T</b>	400	960	2200	7000	450		7 884,00
437015260	<b>VISP/4-35-550T</b>	400	1460	5500	8400	1090		7 768,00
437015270	<b>VISP/4-35-750T</b>	400	1450	7500	10100	1090		7 873,00
47015128	<b>VISP/8-20-012T</b>	400	670	120	630	65		na zapytanie
47015175	<b>VISP/8-25-012T</b>	400	670	120	1090	95		2 878,00
47015219	<b>VISP/8-30-055T</b>	400	680	550	2420	140		na zapytanie

**RVISP**

Wentylator przeznaczony do transportu medium niezapalnego, zawierającego agresywne związki chemiczne.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
47015745	<b>RVISP/4-15-025S</b>	230	1340	250	440	110		3 431,00
47015575	<b>RVISP/2-15-037S</b>	230	2760	370	820	430		3 387,00
47015615	<b>RVISP/4-20-025S</b>	230	1340	250	1320	240		3 691,00
47015625	<b>RVISP/2-20-075S</b>	230	2800	750	1400	1040		3 886,00
47015635	<b>RVISP/2-20-110S</b>	230	2780	1100	1950	1040		3 890,00
47015655	<b>RVISP/4-25-037S</b>	230	1370	370	2410	370		4 103,00
47015705	<b>RVISP/4-30-150S</b>	230	1400	1500	4820	560		5 415,00
47015580	<b>RVISP/6-15-018T</b>	400	890	180	280	46		3 500,00
47015750	<b>RVISP/4-15-025T</b>	400	1380	250	440	110		3 403,00
47015577	<b>RVISP/2-15-037T</b>	400	2800	370	820	430		3 413,00
47015600	<b>RVISP/6-20-018T</b>	400	890	180	860	115		3 658,00
47015610	<b>RVISP/4-20-025T</b>	400	1380	250	1320	240		3 665,00
437015620	<b>RVISP/2-20-075T</b>	400	2890	750	1400	1040		4 022,00
437015630	<b>RVISP/2-20-110T</b>	400	2890	1100	1950	1040		4 101,00
47015640	<b>RVISP/6-25-018T</b>	400	890	180	1550	150		4 107,00
47015650	<b>RVISP/4-25-037T</b>	400	1370	370	2410	370		4 100,00
437015670	<b>RVISP/2-25-220T</b>	400	2885	2200	2000	1450		5 181,00
437015680	<b>RVISP/2-25-300T</b>	400	2870	3000	3450	1450		5 563,00
47015690	<b>RVISP/6-30-055T</b>	400	900	550	3050	220		5 301,00
437015700	<b>RVISP/4-30-150T</b>	400	1450	1500	4820	560		5 943,00
47015710	<b>RVISP/8-35-150T</b>	400	720	1500	5500	280		10 333,00
437015720	<b>RVISP/6-35-220T</b>	400	960	2200	7000	450		10 120,00
437015730	<b>RVISP/4-35-550T</b>	400	1460	5500	8400	1090		11 406,00
437015740	<b>RVISP/4-35-750T</b>	400	1450	7500	10100	1090		10 700,00
47015600-01	<b>RVISP/8-20-012T</b>	400	670	120	630	65		3 433,00
47015690-01	<b>RVISP/8-25-012T</b>	400	670	120	1090	95		na zapytanie
47015689	<b>RVISP/8-30-055T</b>	400	680	550	2420	140		na zapytanie

## VASP

Wentylator przeznaczony do transportu medium niezapalnego, zawierającego agresywne związki chemiczne. Typowe obszary zastosowania to: dygestoria i laboratoria chemiczne, przemysł chemiczny, farmaceutyczny, spożywczy, obiekty użyteczności publicznej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
-------------	-------	-------	----------------------	----------------	-------------------------------	------------	----------	------------------

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
47015505	<b>VASP/4-10-006S</b>	230	1425	60	90	110		na zapytanie
47015525	<b>VASP/4-12-025S</b>	230	1450	250	270	220		na zapytanie
47015515	<b>VASP/2-10-012S</b>	230	2850	120	180	420		na zapytanie
47015535	<b>VASP/2-12-037S</b>	230	2850	370	530	830		na zapytanie
47015545	<b>VASP/2-14-110S</b>	230	2850	1100	1080	1350		na zapytanie
47015500	<b>VASP/4-10-006T</b>	400	1425	60	110	110		na zapytanie
47015520	<b>VASP/4-12-025T</b>	400	1450	250	270	220		na zapytanie
47015510	<b>VASP/2-10-012T</b>	400	2850	120	180	420		na zapytanie
47015530	<b>VASP/2-12-037T</b>	400	2850	370	530	830		na zapytanie
437015540	<b>VASP/2-14-110T</b>	400	2850	1100	1080	1350		na zapytanie
437015550	<b>VASP/2-16-220T</b>	400	2850	2200	1850	2000		na zapytanie

## JET

Wentylatory JET są przeznaczone do transportu medium zawierającego agresywne związki chemiczne jak opary kwasów, zasad. Są odpowiednie do pracy w instalacjach odciągowych, digestoriach, zakładach chemicznych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
47015443	<b>JET/4-20-025S</b>	230	1450	250	900	205		na zapytanie
47015448	<b>JET/2-20-075S</b>	230	2870	750	1500	830		na zapytanie
47015452	<b>JET/2-20-110S</b>	230	2870	1100	1780	830		na zapytanie
47015458	<b>JET/4-25-037S</b>	230	1450	370	1980	400		na zapytanie
47015473	<b>JET/4-30-150S</b>	230	1450	1500	3850	580		na zapytanie
47015440	<b>JET/6-20-018T</b>	400	930	180	580	85		na zapytanie
47015445	<b>JET/4-20-025T</b>	400	1450	250	900	205		na zapytanie
437015450	<b>JET/2-20-075T</b>	400	2870	750	1500	830		na zapytanie
437015454	<b>JET/2-20-110T</b>	400	2870	1100	1780	830		na zapytanie
47015455	<b>JET/6-25-018T</b>	400	930	180	1250	160		na zapytanie
47015460	<b>JET/4-25-037T</b>	400	1450	370	1980	400		na zapytanie
437015465	<b>JET/2-25-220T</b>	400	2870	2200	2200	1560		na zapytanie
47015470	<b>JET/6-30-055T</b>	400	930	550	2450	240		na zapytanie
437015475	<b>JET/4-30-150T</b>	400	1450	1500	3850	580		na zapytanie

## CRDV-C

Wentylator przeznaczony do transportu medium niezapalnego, zawierającego agresywne związki chemiczne. Typowe obszary

zastosowania to: dygestoria i laboratoria chemiczne, przemysł chemiczny, farmaceutyczny, spożywczy, obiekty użyteczności publicznej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44012120	<b>CRDV-C 200/180/900S RU</b>	230	900	180	500	80		na zapytanie
44012140	<b>CRDV-C 200/180/1400S RU</b>	230	1400	250	750	200		na zapytanie
44012160	<b>CRDV-C 200/180/2800S RU</b>	230	2800	1100	1620	800		na zapytanie
44012220	<b>CRDV-C 200/200/900S RU</b>	230	900	180	800	100		na zapytanie
44012240	<b>CRDV-C 200/200/1400S RU</b>	230	1400	250	1200	250		na zapytanie
44012260	<b>CRDV-C 200/200/2800S RU</b>	230	2800	1500	2700	1050		na zapytanie
44012320	<b>CRDV-C 250/225/900S RU</b>	230	900	250	1150	120		na zapytanie
44012340	<b>CRDV-C 250/225/1400S RU</b>	230	1400	550	1750	300		na zapytanie
44012420	<b>CRDV-C 250/250/900S RU</b>	230	900	250	1750	170		na zapytanie
44012440	<b>CRDV-C 250/250/1400S RU</b>	230	1400	750	2600	400		na zapytanie
44012520	<b>CRDV-C 315/280/900S RU</b>	230	900	370	2200	220		na zapytanie
44012540	<b>CRDV-C 315/280/1400S RU</b>	230	1400	1100	3300	530		na zapytanie
44012620	<b>CRDV-C 315/315/900S RU</b>	230	900	550	2800	260		na zapytanie
44012110	<b>CRDV-C 200/180/900T</b>	400	900	180	500	80		na zapytanie
44012130	<b>CRDV-C 200/180/1400T</b>	400	1400	250	750	200		na zapytanie
434012150	<b>CRDV-C 200/180/2800T</b>	400	2800	1100	1620	800		na zapytanie
44012170	<b>CRDV-C 200/180/1400/900T</b>	400	1400	250	750	200		na zapytanie
44012180	<b>CRDV-C 200/180/2800/1400T</b>	400	2800	1100	1620	800		na zapytanie
44012210	<b>CRDV-C 200/200/900T</b>	400	900	180	800	100		na zapytanie
44012230	<b>CRDV-C 200/200/1400T</b>	400	1400	250	1200	250		na zapytanie
434012250	<b>CRDV-C 200/200/2800T</b>	400	2800	1500	2700	1050		na zapytanie
44012270	<b>CRDV-C 200/200/1400/900T</b>	400	1400	250	1200	250		na zapytanie
44012280	<b>CRDV-C 200/200/2800/1400T</b>	400	2800	1500	2700	1050		na zapytanie
44012310	<b>CRDV-C 250/225/900T</b>	400	900	250	1150	120		na zapytanie
44012330	<b>CRDV-C 250/225/1400T</b>	400	1400	550	1750	300		na zapytanie
434012350	<b>CRDV-C 250/225/2800T</b>	400	2800	3000	3600	1280		na zapytanie
44012360	<b>CRDV-C 250/225/1400/900T</b>	400	1400	550	1750	300		na zapytanie
44012370	<b>CRDV-C 250/225/2800/1400T</b>	400	2800	3000	3600	1280		na zapytanie
44012410	<b>CRDV-C 250/250/900T</b>	400	900	250	1750	170		na zapytanie
434012430	<b>CRDV-C 250/250/1400T</b>	400	1400	750	2600	400		na zapytanie
44012450	<b>CRDV-C 250/250/1400/900T</b>	400	1400	750	2600	400		na zapytanie
44012510	<b>CRDV-C 315/280/900T</b>	400	900	550	2200	220		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
434012530	<b>CRDV-C 315/280/1400T</b>	400	1400	1100	3300	530		na zapytanie
44012550	<b>CRDV-C 315/280/1400/900T</b>	400	1400	1100	3300	530		na zapytanie
44012610	<b>CRDV-C 315/315/900T</b>	400	900	750	2800	260		na zapytanie
424012630	<b>CRDV-C 315/315/1400T</b>	400	1400	2200	4400	640		na zapytanie
44012640	<b>CRDV-C 315/315/1400/900T</b>	400	1400	2200	4400	640		na zapytanie

## CRDV-R

Wentylator przeznaczony do transportu medium niezapalnego, zawierającego agresywne związki chemiczne. Typowe obszary zastosowania to: dygestoria i laboratoria chemiczne, przemysł chemiczny, farmaceutyczny, spożywczy, obiekty użyteczności publicznej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44013120	<b>CRDV-R 200/180/900S RU</b>	230	900	180	500	80		na zapytanie
44013140	<b>CRDV-R 200/180/1400S RU</b>	230	1400	250	750	200		na zapytanie
44013160	<b>CRDV-R 200/180/2800S RU</b>	230	2800	1100	1620	800		na zapytanie
44013220	<b>CRDV-R 200/200/900S RU</b>	230	900	180	800	100		na zapytanie
44013240	<b>CRDV-R 200/200/1400S RU</b>	230	1400	250	1200	250		na zapytanie
44013260	<b>CRDV-R 200/200/2800S RU</b>	230	2800	1500	2700	1050		na zapytanie
44013320	<b>CRDV-R 250/225/900S RU</b>	230	900	250	1150	120		na zapytanie
44013340	<b>CRDV-R 250/225/1400S RU</b>	230	1400	550	1750	300		na zapytanie
44013420	<b>CRDV-R 250/250/900S RU</b>	230	900	250	1750	170		na zapytanie
44013440	<b>CRDV-R 250/250/1400S RU</b>	230	1400	750	2600	400		na zapytanie
44013520	<b>CRDV-R 315/280/900S RU</b>	230	900	370	2200	220		na zapytanie
44013540	<b>CRDV-R 315/280/1400S RU</b>	230	1400	1100	3300	530		na zapytanie
44013620	<b>CRDV-R 315/315/900S RU</b>	230	900	550	2800	260		na zapytanie
44013110	<b>CRDV-R 200/180/900T</b>	400	900	180	500	80		na zapytanie
44013130	<b>CRDV-R 200/180/1400T</b>	400	1400	250	750	200		na zapytanie
434013150	<b>CRDV-R 200/180/2800T</b>	400	2800	1100	1620	800		na zapytanie
44013170	<b>CRDV-R 200/180/1400/900T</b>	400	1400	250	750	200		na zapytanie
44013180	<b>CRDV-R 200/180/2800/1400T</b>	400	2800	1100	1620	800		na zapytanie
44013210	<b>CRDV-R 200/200/900T</b>	400	900	180	800	100		na zapytanie
44013230	<b>CRDV-R 200/200/1400T</b>	400	1400	250	1200	250		na zapytanie
434013250	<b>CRDV-R 200/200/2800T</b>	400	2800	1500	2700	1050		na zapytanie
44013270	<b>CRDV-R 200/200/1400/900T</b>	400	1400	250	1200	250		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44013280	<b>CRDV-R 200/200/2800/1400T</b>	400	2800	1500	2700	1050		na zapytanie
44013310	<b>CRDV-R 250/225/900T</b>	400	900	250	1150	120		na zapytanie
44013330	<b>CRDV-R 250/225/1400T</b>	400	1400	550	1750	300		na zapytanie
434013350	<b>CRDV-R 250/225/2800T</b>	400	2800	3000	3600	1280		na zapytanie
44013360	<b>CRDV-R 250/225/1400/900T</b>	400	1400	550	1750	300		na zapytanie
44013370	<b>CRDV-R 250/225/2800/1400T</b>	400	2800	3000	3600	1280		na zapytanie
44013410	<b>CRDV-R 250/250/900T</b>	400	900	250	1750	170		na zapytanie
434013430	<b>CRDV-R 250/250/1400T</b>	400	1400	750	2600	400		na zapytanie
44013450	<b>CRDV-R 250/250/1400/900T</b>	400	1400	750	2600	400		na zapytanie
44013510	<b>CRDV-R 315/280/900T</b>	400	900	550	2200	220		na zapytanie
434013530	<b>CRDV-R 315/280/1400T</b>	400	1400	1100	3300	530		na zapytanie
44013550	<b>CRDV-R 315/280/1400/900T</b>	400	1400	1100	3300	530		na zapytanie
44013610	<b>CRDV-R 315/315/900T</b>	400	900	750	2800	260		na zapytanie
424013630	<b>CRDV-R 315/315/1400T</b>	400	1400	2200	4400	640		na zapytanie
44013640	<b>CRDV-R 315/315/1400/900T</b>	400	1400	2200	4400	640		na zapytanie

## CMV ECO

Wentylator przeznaczony do transportu medium niezapalnego, zawierającego agresywne związki chemiczne. Typowe obszary zastosowania to: dygestoria i laboratoria chemiczne, przemysł chemiczny, farmaceutyczny, spożywczy oraz obiekty użyteczności publicznej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44112865	<b>CMVeco-2-125/125-037S RU</b>	230	2800	370	580	630		na zapytanie
44112845	<b>CMVeco-4-125/125-025S RU</b>	230	1400	250	250	150		na zapytanie
44112825	<b>CMVeco-6-125/125-018S RU</b>	230	900	180	180	40		na zapytanie
44112965	<b>CMVeco-2-160/160-055S RU</b>	230	2800	550	1250	910		na zapytanie
44112945	<b>CMVeco-4-160/160-025S RU</b>	230	1400	250	600	220		na zapytanie
44112925	<b>CMVeco-6-160/160-018S RU</b>	230	900	180	400	80		na zapytanie
44112165	<b>CMVeco-2-200/180-110S RU</b>	230	2800	1100	1900	1000		na zapytanie
44112145	<b>CMVeco-4-200/180-025S RU</b>	230	1400	250	900	240		na zapytanie
44112125	<b>CMVeco-6-200/180-018S RU</b>	230	900	180	600	85		na zapytanie
44112245	<b>CMVeco-4-200/200-037S RU</b>	230	1400	370	1500	400		na zapytanie
44112225	<b>CMVeco-6-200/200-018S RU</b>	230	900	180	1000	180		na zapytanie
44112345	<b>CMVeco-4-250/225-055S RU</b>	230	1400	550	2200	500		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44112325	<b>CMVeco-6-250/225-037S RU</b>	230	900	370	1500	200		na zapytanie
44112445	<b>CMVeco-4-250/250-075S RU</b>	230	1400	750	2750	650		na zapytanie
44112425	<b>CMVeco-6-250/250-037S RU</b>	230	900	370	1750	280		na zapytanie
44112545	<b>CMVeco-4-315/280-110S RU</b>	230	1400	1100	4600	800		na zapytanie
44112525	<b>CMVeco-6-315/280-055S RU</b>	230	900	550	3000	300		na zapytanie
44112625	<b>CMVeco-6-315/315-055S RU</b>	230	900	550	4200	400		na zapytanie
44112855	<b>CMVeco-2-125/125-037T</b>	400	2800	370	580	630		na zapytanie
44112835	<b>CMVeco-4-125/125-025T</b>	400	1400	250	250	150		na zapytanie
44112815	<b>CMVeco-6-125/125-018T</b>	400	900	180	180	40		na zapytanie
44112955	<b>CMVeco-2-160/160-055T</b>	400	2800	550	1250	910		na zapytanie
44112935	<b>CMVeco-4-160/160-025T</b>	400	1400	250	600	220		na zapytanie
44112915	<b>CMVeco-6-160/160-018T</b>	400	900	180	400	80		na zapytanie
434112155	<b>CMVeco-2-200/180-110T</b>	400	2800	1100	1900	1000		na zapytanie
44112135	<b>CMVeco-4-200/180-025T</b>	400	1400	250	900	240		na zapytanie
44112115	<b>CMVeco-6-200/180-018T</b>	400	900	180	600	85		na zapytanie
434112251	<b>CMVeco-2-200/200-220T</b>	400	2800	2200	3200	1550		na zapytanie
44112237	<b>CMVeco-4-200/200-055T</b>	400	1400	550	1500	400		na zapytanie
44112215	<b>CMVeco-6-200/200-018T</b>	400	900	180	1000	180		na zapytanie
434112365	<b>CMVeco-2-250/225-400T</b>	400	2800	4000	4300	1900		na zapytanie
434112337	<b>CMVeco-4-250/225-110T</b>	400	1400	1100	2200	500		na zapytanie
44112315	<b>CMVeco-6-250/225-037T</b>	400	900	370	1500	200		na zapytanie
434112455	<b>CMVeco-2-250/250-400T</b>	400	2800	4000	5300	2700		na zapytanie
434112435	<b>CMVeco-4-250/250-075T</b>	400	1400	750	2750	650		na zapytanie
44112415	<b>CMVeco-6-250/250-037T</b>	400	900	370	1750	280		na zapytanie
434112535	<b>CMVeco-4-315/280-150T</b>	400	1400	1500	4600	800		na zapytanie
434112515	<b>CMVeco-6-315/280-075T</b>	400	900	750	3000	300		na zapytanie
434112635	<b>CMVeco-4-315/315-220T</b>	400	1400	2200	6200	1000		na zapytanie
434112615	<b>CMVeco-6-315/315-075T</b>	400	900	750	4200	400		na zapytanie
434112735	<b>CMVeco-4-400/400-400T</b>	400	1400	4000	10500	1050		na zapytanie
434112715	<b>CMVeco-6-400/400-110T</b>	400	900	1100	6500	420		na zapytanie

## C

Zapobiega cofaniu się powietrza z instalacji do wentylowanych pomieszczeń. Wykonana z PCV.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
47015800	<b>C-125</b>							na zapytanie
47015810	<b>C-160</b>							na zapytanie
47015820	<b>C-200</b>							na zapytanie
47015830	<b>C-250</b>							na zapytanie
47015840	<b>C-315</b>							na zapytanie

## AD

Przeznaczona do regulacji wydajności wentylatora. Wykonana z PCV.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
47015850	<b>AD-125</b>							na zapytanie
47015860	<b>AD-160</b>							na zapytanie
47015870	<b>AD-200</b>							na zapytanie
47015880	<b>AD-250</b>							na zapytanie
47015890	<b>AD-315</b>							na zapytanie

## PO

Podstawa wykonana z blachy stalowej, malowana, na życzenie możliwe wykonanie z blachy nierdzewnej lub PP. Podstawa chroni silnik przed niekorzystnymi skutkami działania warunków atmosferycznych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526210	<b>PO 350</b>							na zapytanie
43526220	<b>PO 450</b>							na zapytanie
43526230	<b>PO 550</b>							na zapytanie
43526240	<b>PO 700 6P</b>							na zapytanie
43526241	<b>PO 700 4P</b>							na zapytanie

## EC

Zapobiega dostawaniu się ciał obcych do wnętrza wentylatora. Wykonana z PP.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
47015900	<b>EC-125</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
47015910	<b>EC-160</b>							na zapytanie
47015920	<b>EC-200</b>							na zapytanie
47015930	<b>EC-250</b>							na zapytanie
47015940	<b>EC-315</b>							na zapytanie

## PVC

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44025562-10	<b>ZP PVC 125</b>							na zapytanie
44025563-10	<b>ZP PVC 160</b>							na zapytanie
44025564-10	<b>ZP PVC 200</b>							na zapytanie
44025566-10	<b>ZP PVC 250</b>							na zapytanie
44025567-10	<b>ZP PVC 315</b>							na zapytanie
44025568-10	<b>ZP PVC 400</b>							na zapytanie

## PVC-EL

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44025562-20	<b>ZP PVC-EL 125</b>							na zapytanie
44025563	<b>ZP PVC-EL 160</b>							na zapytanie
44025564-20	<b>ZP PVC-EL 200</b>							na zapytanie
44025566-20	<b>ZP PVC-EL 250</b>							na zapytanie
44025567-20	<b>ZP PVC-EL 315</b>							na zapytanie
44025568	<b>ZP PVC-EL 400</b>							na zapytanie

## CMVeco

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44025751-10	<b>WP 125-200</b>							na zapytanie
44025751-11	<b>WP 225-400</b>							na zapytanie

**CMVeco**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44025751-20	<b>WS 125-200</b>							na zapytanie
44025751-21	<b>WS 225-400</b>							na zapytanie

**CMVeco**

Materiał: PE, PP, PVC, PVDF.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44025510	<b>D-K PE</b>							na zapytanie
44025512	<b>D-K PP</b>							na zapytanie
44025514	<b>D-K PVC</b>							na zapytanie
44025516	<b>D-K PVDF</b>							na zapytanie
44025511	<b>D-V PE</b>							na zapytanie
44025513	<b>D-V PP</b>							na zapytanie
44025515	<b>D-V PVC</b>							na zapytanie
44025517	<b>D-V PVDF</b>							na zapytanie

**CMVeco**

Materiał: Polietylen.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44025581	<b>OS CMVeco 125</b>							na zapytanie
44025582	<b>OS CMVeco 160</b>							na zapytanie
44025583	<b>OS CMVeco 200</b>							na zapytanie
44025584	<b>OS CMVeco 250</b>							na zapytanie
44025585	<b>OS CMVeco 315</b>							na zapytanie
44025586	<b>OS CMVeco 400</b>							na zapytanie

**CMVeco**

Materiał: EPDM.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44025590	<b>OP CMVeco 125</b>							na zapytanie
44025591	<b>OP CMVeco 160</b>							na zapytanie
44025592	<b>OP CMVeco 200</b>							na zapytanie
44025593	<b>OP CMVeco 250</b>							na zapytanie
44025594	<b>OP CMVeco 315</b>							na zapytanie
44025595	<b>OP CMVeco 400</b>							na zapytanie

## CMVeco

Materiał: PE, PP, PVC, PVDF.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44025520	<b>KZ CMVeco 125</b>							na zapytanie
44025521	<b>KZ CMVeco 160</b>							na zapytanie
44025522	<b>KZ CMVeco 200</b>							na zapytanie
44025523	<b>KZ CMVeco 250</b>							na zapytanie
44025524	<b>KZ CMVeco 315</b>							na zapytanie
44025525	<b>KZ CMVeco 400</b>							na zapytanie

## CMVeco

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>Wsp. CMVeco 125</b>							na zapytanie
	<b>Wsp. CMVeco 160</b>							na zapytanie
	<b>Wsp. CMVeco 200</b>							na zapytanie
	<b>Wsp. CMVeco 250</b>							na zapytanie
	<b>Wsp. CMVeco 315</b>							na zapytanie
	<b>Wsp. CMVeco 400</b>							na zapytanie

## CMVeco

Materiał: PE, Pps, PPs-EL PVC.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>KoIn. CMVeco 125</b>							na zapytanie
	<b>KoIn. CMVeco 160</b>							na zapytanie
	<b>KoIn. CMVeco 200</b>							na zapytanie
	<b>KoIn. CMVeco 250</b>							na zapytanie
	<b>KoIn. CMVeco 315</b>							na zapytanie
	<b>KoIn. CMVeco 400</b>							na zapytanie

## PP

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
27220310	<b>PP H450</b>							na zapytanie
27220320	<b>PP H550</b>							na zapytanie
27220330	<b>PP H700</b>							na zapytanie

## VISP/VASP

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
47015992	<b>R 125/160</b>							na zapytanie
47015993	<b>R 125/200</b>							na zapytanie
47015994	<b>R 160/200</b>							na zapytanie
47015995	<b>R 200/250</b>							na zapytanie
47015996	<b>R 200/315</b>							na zapytanie
47015991	<b>R 250/315</b>							na zapytanie
47015997	<b>R 315/400</b>							na zapytanie

## VISP/VASP

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
27120115	<b>ZP VISP 15, VASP 14</b>							na zapytanie
27120120	<b>ZP VISP 20, VASP 16</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
27120125	<b>ZP VISP 25</b>							na zapytanie
27120130	<b>ZP VISP 30</b>							na zapytanie
27120135	<b>ZP VISP 35</b>							na zapytanie
27120105	<b>ZP VASP 10</b>							na zapytanie
27120110	<b>ZP VASP 12</b>							na zapytanie

## RS RVISP

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526026	<b>RS RVISP 560</b>							na zapytanie
43526026-01	<b>RS RVISP 560 AP</b>							na zapytanie

## CDVA

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44025910	<b>PD CDVA 400, 450</b>							na zapytanie
44025920	<b>PD CDVA 500, 560</b>							na zapytanie
44025930	<b>PD CDVA 630, 710</b>							na zapytanie

## CDVA

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44025950	<b>KZ CDVA 400</b>							na zapytanie
44025955	<b>KZ CDVA 450</b>							na zapytanie
44025960	<b>KZ CDVA 500</b>							na zapytanie
44025965	<b>KZ CDVA 560</b>							na zapytanie
44025970	<b>KZ CDVA 630</b>							na zapytanie
44025975	<b>KZ CDVA 710</b>							na zapytanie

## CRDV

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44025505	<b>WV CRDV 200</b>							na zapytanie
44025504	<b>WV CRDV 250</b>							na zapytanie
44025503	<b>WV CRDV 315</b>							na zapytanie

## CRDV

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44025507	<b>WF CRDV 200</b>							na zapytanie
44025506	<b>WF CRDV 250</b>							na zapytanie
44025508	<b>WF CRDV 315</b>							na zapytanie

## CRDV

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44025500	<b>WH CRDV 200</b>							na zapytanie
	<b>WH CRDV 250</b>							na zapytanie
44025502	<b>WH CRDV 315</b>							na zapytanie

## CRDV

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44025530	<b>KZ CRDV 200</b>							na zapytanie
44025531	<b>KZ CRDV 250</b>							na zapytanie
44025532	<b>KZ CRDV 315</b>							na zapytanie

## CRDV

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44025540	<b>CRDV 200E</b>							na zapytanie
44025545	<b>CRDV 200R</b>							na zapytanie
44025542	<b>CRDV 250E</b>							na zapytanie
44025546	<b>CRDV 250R</b>							na zapytanie
44025543	<b>CRDV 315E</b>							na zapytanie
44025547	<b>CRDV 315R</b>							na zapytanie

## CRDV EX

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44025540-10	<b>CRDV 200E EX</b>							na zapytanie
44025545-10	<b>CRDV 200R EX</b>							na zapytanie
44025542-10	<b>CRDV 250E EX</b>							na zapytanie
44025546-10	<b>CRDV 250R EX</b>							na zapytanie
44025543-10	<b>CRDV 315E EX</b>							na zapytanie
44025547-10	<b>CRDV 315R EX</b>							na zapytanie

## RS CRDV

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526930-02	<b>RS CRDV 495</b>							na zapytanie
43526930	<b>RS CRDV 495 AP</b>							na zapytanie
43526940-02	<b>RS CRDV 535</b>							na zapytanie
43526940	<b>RS CRDV 535 AP</b>							na zapytanie
43526950-02	<b>RS CRDV 645</b>							na zapytanie
43526950	<b>RS CRDV 645 AP</b>							na zapytanie

## RS-I CRDV

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
-------------	-------	----------	-------------------------	-------------------	----------------------------------	---------------	----------	---------------------



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526930-03	<b>RS-I CRDV 495</b>							na zapytanie
43526930-01	<b>RS-I CRDV 495 AP</b>							na zapytanie
43526940-03	<b>RS-I CRDV 535</b>							na zapytanie
43526940-01	<b>RS-I CRDV 535 AP</b>							na zapytanie
43526950-03	<b>RS-I CRDV 645</b>							na zapytanie
43526950-01	<b>RS-I CRDV 645 AP</b>							na zapytanie

## WENTYLATORY PROMIENIOWE

### GFS

Niskociśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim, przeznaczony do systemów transportu agresywnych gazów bez zanieczyszczeń.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45031010	<b>GFS/2-97/42-003S</b>	230	2850	30	260	230		na zapytanie
45031020	<b>GFS/2-97/42-005T</b>	400	2900	50	260	225		na zapytanie
45031030	<b>GFS/2-108/42-012S</b>	230	2800	120	300	290		na zapytanie
45031040	<b>GFS/2-108/42-009T</b>	400	2820	90	325	350		na zapytanie
45031050	<b>GFS/2-120/52-012S</b>	230	2800	120	525	400		na zapytanie
45031060	<b>GFS/2-120/52-012T</b>	400	2800	120	525	400		na zapytanie
45031070	<b>GFS/2-133/62-025S</b>	230	2760	250	750	590		na zapytanie
45031080	<b>GFS/2-133/62-025T</b>	400	2760	250	750	590		na zapytanie
45031090	<b>GFS/2-146/62-025S</b>	230	2760	250	870	660		na zapytanie
45031100	<b>GFS/2-146/62-025T</b>	400	2760	250	760	545		na zapytanie
45031110	<b>GFS/2-160/62-037S</b>	230	2760	370	1070	860		na zapytanie
45031120	<b>GFS/2-160/62-037T</b>	400	2800	370	940	800		na zapytanie
45031130	<b>GFS/2-180/62-075S</b>	230	2800	750	1530	1120		na zapytanie
435031140	<b>GFS/2-180/62-075T</b>	400	2890	750	1315	1110		na zapytanie
45031160	<b>GFS/2-200/74-110S</b>	230	2800	1100	1810	1130		na zapytanie
435031170	<b>GFS/2-200/74-110T</b>	400	2890	1100	1810	1180		na zapytanie

### SEM

Niskociśnieniowe wentylatory promieniowe z napędem bezpośrednim. Wentylatory SEM znajdują zastosowanie: w centralach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych; do chłodzenia szaf sterowniczych, modułów elektrycznych, elementów maszyn, nawiewu w procesach technologicznych itp.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44527010	<b>SEM-2C-120/062</b>	230	2300	75	270	280	•	327,00
44527020	<b>SEM-2C-133/062</b>	230	2100	70	300	350	•	339,00
44527030	<b>SEM-2C-146/062</b>	230	2606	145	420	400	•	384,00
44527042	<b>SEM-2C-160/062</b>	230	2740	278	565	530	•	508,00
44527050	<b>SEM-RF 4C 160/062</b>	230	1320	70	400	140		na zapytanie
44526060	<b>SEM-RF 4C 180/092</b>	230	1426	194	1000	240	•	639,00

## DEM

Wentylatory promieniowe, dwustronnie ssące z napędem bezpośrednim. Wirnik zgrzewany z blachy stalowej ocynkowanej. Obudowa zgrzewana z blachy stalowej ocynkowanej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44026010	<b>DEM-RF 2C 133/190</b>	230	1250	190	840	340	•	536,00
44026022	<b>DEM-RF 2C 146/180</b>	230	1990	380	950	530	•	596,00
44026030	<b>DEM-RF 4C 133/190</b>	230	1230	80	810	120	•	465,00
44026040	<b>DEM-RF 4C 146/180</b>	230	1050	90	825	100	•	490,00
44026051	<b>CBM/4-180/184</b>	230	1250	200	1250	190	•	733,00

## CBM

Wentylatory promieniowe, dwustronnie ssące z napędem bezpośrednim. Zastosowanie: Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne, chłodzenie szaf sterowniczych, modułów elektrycznych, elementów maszyn, nawiew w procesach technologicznych, etc.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44520010-01	<b>CBM-7/7 72 6P C VR</b>	230	900	72	1080	140		1093,00
44520045	<b>CBM-9/7 373 4P C VR</b>	230	1400	373	2560	520		1687,00
44520070	<b>CBM-9/9 373 4P C VR</b>	230	1400	373	2810	570		1362,00
44521150	<b>CBM-9/9 550 4P C</b>	230	1400	550	3440	570		1355,00
44520096	<b>CBM-10/8 245 6P C VR</b>	230	900	245	2730	280		1837,00
44520099	<b>CBM-10/8 373 4P C</b>	230	1400	520	3310	660		2281,00
44520122	<b>CBM-10/10 245 6P C VR</b>	230	900	245	3220	290		2132,00
44521370	<b>CBM-10/10 550 4P C VR</b>	230	1400	550	3390	680		1944,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44521410	<b>CBM-12/9 736 6P C</b>	230	900	736	5750	410		2 399,00
44522541	<b>CBM-12/12 736 6P C</b>	230	900	736	5960	405		2 758,00
44522331	<b>CBM-10/8 750 4PT C</b>	400	1400	750	3480	640		na zapytanie
44521350	<b>CBM-10/8 1500 4PT C</b>	400	1400	1500	6560	730		2 919,00
44521390	<b>CBM-10/10 1500 4PT C</b>	400	1400	1500	7850	720		2 734,00
44521420	<b>CBM-12/9 736 6PT C</b>	400	900	736	5920	410		2 631,00
44520140	<b>CBM-12/9 1100 6PT C</b>	400	900	1100	6680	425		2 174,00
44522542	<b>CBM-12/12 736 6PT C</b>	400	900	736	5960	420		na zapytanie
44520160-03	<b>CBM-12/12 1100 6PT C</b>	400	900	1100	7690	425		2 785,00
44520170	<b>CBM-15/15 2200 6PT C K</b>	400	900	2200	9100	580		6 292,00

## CBM RE

Seria niskociśnieniowych, dwustronnie ssących wentylatorów promieniowych o napędzie bezpośrednim, z łopatkami pochylonymi do przodu. Obudowa i wirnik wykonane z ocynkowanej blachy stalowej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44521060	<b>CBM-7/7 72W 6P RE VR</b>	230	900	72	1440	136		na zapytanie
44520010-04	<b>CBM-7/7 147W 4P RE VR</b>	230	1400	147	1470	320		na zapytanie
44520010-05	<b>CBM-7/7 300W 4P RE VR</b>	230	1400	300	2200	370		na zapytanie
44520041	<b>CBM-7/9 72W 6P RE VR</b>	230	900	72	1850	145		na zapytanie
44521070	<b>CBM-7/9 300W 4P RE VR</b>	230	1400	300	2530	335		na zapytanie
44520042	<b>CBM-9/7 200W 6P RE VR</b>	230	900	200	1900	200		na zapytanie
44520043	<b>CBM-9/7 245W 6P RE VR</b>	230	900	245	2650	195		na zapytanie
44522120	<b>CBM-9/7 420W 4P RE VR</b>	230	1400	420	2600	450		na zapytanie
44520072	<b>CBM-9/9 200W 6P RE VR</b>	230	900	200	2760	210		na zapytanie
44522220	<b>CBM-9/9 300W 4P RE VR</b>	230	1400	300	2500	440		na zapytanie
44522240	<b>CBM-9/9 550W 4P RE VR</b>	230	1400	550	3470	440		na zapytanie
44520097	<b>CBM-10/8 245W 6P RE VR</b>	230	900	245	3490	275		na zapytanie
44520098	<b>CBM-10/8 515W 6P RE VR</b>	230	900	515	3750	270		na zapytanie
44522330	<b>CBM-10/8 550W 4P RE VR</b>	230	1400	550	2900	600		na zapytanie
44522360	<b>CBM-10/10 245W 6P RE VR</b>	230	900	245	3370	260		na zapytanie
44520121	<b>CBM-10/10 515W 6P RE VR</b>	230	900	515	4090	265		na zapytanie
44522420	<b>CBM-10/10 600W 4P RE VR</b>	230	1400	600	3300	570		na zapytanie
44522510	<b>CBM-12/9 515W 6P RE VR</b>	230	900	515	4195	410		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44522515	<b>CBM-12/9 750W 6P RE VR</b>	230	900	750	4990	400		na zapytanie
44522520	<b>CBM-12/12 515W 6P RE VR</b>	230	1400	515	4540	405		na zapytanie
44522525	<b>CBM-12/12 750W 6P RE VR</b>	230	900	750	5240	400		na zapytanie
44522110	<b>CBM-7/7 250W 4P T RE VR</b>	400	1400	250	2320	310		na zapytanie
44522130	<b>CBM-9/7 550W 4P T RE VR</b>	400	1400	550	3350	450		na zapytanie
44522210	<b>CBM-9/9 245W 6P T RE VR</b>	400	900	245	3330	202		na zapytanie
44522250	<b>CBM-9/9 550W 4P T RE VR</b>	400	1400	550	4830	430		na zapytanie
44522310	<b>CBM-10/8 245W 6P T RE VR</b>	400	900	245	3470	280		na zapytanie
44522320	<b>CBM-10/8 350W 6P T RE VR</b>	400	900	350	4330	275		na zapytanie
44522340	<b>CBM-10/8 550W 4P T RE VR</b>	400	1400	550	4230	620		na zapytanie
44522370	<b>CBM-10/10 245W 6P T RE VR</b>	400	900	245	3920	270		na zapytanie
44522380	<b>CBM-10/10 350W 6P T RE VR</b>	400	900	350	5000	270		na zapytanie
44522410	<b>CBM-10/10 550W 4P T RE VR</b>	400	1400	550	4010	580		na zapytanie
44522430	<b>CBM-10/10 750W 4P T RE VR</b>	400	1400	750	5880	590		na zapytanie
44522530	<b>CBM-12/12 550W 6P T RE VR</b>	230	900	550	6490	430		na zapytanie
44522535	<b>CBM-12/12 750W 6P T RE VR</b>	400	900	750	7480	410		na zapytanie
44522540	<b>CBM-12/12 1100W 6P T RE VR</b>	400	900	1100	7410	395		na zapytanie
44522550	<b>CBM-15/15 2200W 6P T RE VR K</b>	400	900	2200	11650	600		na zapytanie
44522210	<b>CBM-9/9 245W 6P RE VR</b>	230	900	245	2760	210		na zapytanie

## LFB

Promieniowy wentylator niskociśnieniowy o napędzie bezpośrednim, przeznaczony do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zapylenia. W przemyśle często stosowane w układach chłodzących, suszących, wentylacji warsztatów etc.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435011010	<b>LFB-2-200/74-150T</b>	400	2880	1500	2100	1200	•	1 832,00
435011020	<b>LFB-2-224/104-300T</b>	400	2870	3000	3400	1400	•	2 199,00
435011030	<b>LFB-2-250/114/550T</b>	400	2890	5500	4800	2000		3 056,00
435011040	<b>LFB-2-280/102-750T</b>	400	2885	7500	5500	2470		3 271,00
435011050	<b>LFB-4-280/102-075T</b>	400	1450	750	2800	630		2 331,00
435011070	<b>LFB-4-315/143-220T</b>	400	1450	2200	5100	830	•	3 153,00
435011090	<b>LFB-4-355/144-400T</b>	400	1450	4000	6800	1240		4 182,00
435011095	<b>LFB-6-355/144-220T</b>	400	960	4000	4490	520		na zapytanie
435011080	<b>LFB-4-400/183-750T</b>	400	1450	7500	10350	1300		4 950,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45011010-02	<b>LFB-2-200/74-150S</b>	230	2740	1500	2100	1200		na zapytanie
45011060	<b>LFB-4-280/102-075S</b>	230	1450	750	2850	595		2 393,00
435011067	<b>LFB-2-315/103-1100T</b>	400	2900	11000	6700	2990		na zapytanie
425011076-04	<b>LFB-6-400/183-220T</b>	400	950	2200	6830	665		na zapytanie

## GFB

Niskociśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim, przeznaczony do systemów transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów bez zanieczyszczeń.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45030010	<b>GFB/2-97/42-003S</b>	230	2850	30	260	210		736,00
45030020	<b>GFB/2-97/42-005T</b>	400	2900	50	260	245		730,00
435030100-01	<b>GFB/2-146/62-025T</b>	400	2780	250	690	695		1 009,00
435030090	<b>GFB/2-146/62-025S</b>	230	2890	250	690	695		1 082,00
435030110	<b>GFB/2-160/62-037S</b>	230	2880	370	860	790		1 294,00
435030120	<b>GFB/2-160/62-037T</b>	400	2870	370	860	790		1 314,00
435030130	<b>GFB/2-180/62-075S</b>	230	2890	750	1400	1110		1 581,00
435030140	<b>GFB/2-180/62-075T</b>	400	2890	750	1400	1110		1 519,00
435030150	<b>GFB/2-200/74-110S</b>	230	2900	1100	1650	1170		1 530,00
435030160	<b>GFB/2-200/74-110T</b>	400	2890	1100	1650	1170		1 394,00
435030180	<b>GFB/4-200/74-037T</b>	400	1400	370	1330	280		1 505,00
435030190	<b>GFB/2-225/104-300T</b>	400	2870	3000	3330	1480		2 101,00
435030210	<b>GFB/2-250/114-550T</b>	400	2890	5500	4970	1950		3 075,00
435030220	<b>GFB/4-250/114-075T</b>	400	1430	750	2500	520		2 257,00
435030224	<b>GFB/4-250/114-075S</b>	230	1430	750	2500	520		na zapytanie
435030250	<b>GFB/4-315/143-300T</b>	400	1465	3000	5515	890		3 318,00
435030290	<b>GFB/4-400/183-750T</b>	400	1450	7500	10300	1400		na zapytanie
435030300	<b>GFB/6-400/183-220T</b>	400	960	2200	7500	640		na zapytanie
435030310	<b>GFB/6-450/203-550T</b>	400	965	5500	9710	815		5 754,00
435030080	<b>GFB/2-133/62-018T</b>	400	2760	180	680	550		na zapytanie
45030040	<b>GFB/2-108/42-009T</b>	400	2900	90	325	350		na zapytanie

## KEF

Wentylatory promieniowe KEF, dzięki swojej konstrukcji i niskiemu poziomowi hałasu dedykowane są do pracy w odciągach

kuchennych, okapach w małych punktach gastronomicznych.  
więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45013010	<b>KEF/4-160/75-025S</b>	230	1420	250	750	250		2 066,00
45013015	<b>KEF/4-160/75-025T</b>	400	1380	250	800	250		1 847,00
45013030	<b>KEF/4-200/74-055S</b>	230	1430	550	1250	330		2 658,00
45013035	<b>KEF/4-200/74-055T</b>	400	1400	550	1250	330		2 528,00
45013050	<b>KEF/4-250/114-055S</b>	230	1380	550	3400	530		3 423,00
435013055	<b>KEF/4-250/114-110T IE3</b>	400	1425	1100	3400	530		3 189,00
45013070	<b>KEF/2-315/102-110S</b>	230	2880	1100	4400	1330		3 607,00
435013075	<b>KEF/2-315/102-110T IE3</b>	400	2890	1100	4400	1330		3 285,00
45013040	<b>KEF/4-225/104-055S</b>	230	1380	550	2000	380		3 082,00
435013045	<b>KEF/4-225/104-110T IE3</b>	400	1425	1100	2000	380		2 966,00
435013065	<b>KEF/4-280/102-150T IE3</b>	400	1440	1500	4500	630		3 255,00
435013085	<b>KEF/2-355/100-220T IE3</b>	400	2890	2200	5100	1700		4 311,00
45013060	<b>KEF/4-280/102-055S</b>	230	1380	550	4500	660		2 997,00

## LFA

Niskociśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim, przeznaczony do systemów transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów bez zanieczyszczeń.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45010010	<b>LFA/2-108/42-005T</b>	400	2900	50	200	330		757,00
45010020	<b>LFA/2-108/42-003S</b>	230	2850	30	200	265		781,00
45010015	<b>LFA/4-108/42-006T</b>	400	1400	60	100	82		na zapytanie
45010023	<b>LFA/4-108/42-006S</b>	230	1400	60	100	75		na zapytanie
45010025	<b>LFA/2-120/52-012T</b>	400	2800	120	510	340		867,00
45010027	<b>LFA/4-120/52-006T</b>	400	1400	60	255	85		na zapytanie
45010028	<b>LFA/4-120/52-006S</b>	230	1400	60	255	95		na zapytanie
435010030	<b>LFA/2-133/62-018T</b>	400	2760	180	665	490	•	980,00
435010040	<b>LFA/2-133/62-018S</b>	230	2840	180	595	510		993,00
45010037	<b>LFA/4-133/62-006T</b>	400	1400	60	370	120		na zapytanie
45010038	<b>LFA/4-133/62-006S</b>	230	1400	60	370	120		na zapytanie
435010105	<b>LFA/2-146/62-025T</b>	400	2790	250	720	600		1 215,00
435010110	<b>LFA/2-146/62-025S</b>	230	2890	250	720	590		1 224,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45010106	<b>LFA/4-146/62-006T</b>	400	1400	60	390	140		na zapytanie
45010109	<b>LFA/4-146/62-006S</b>	230	1400	60	390	140		na zapytanie
435010070	<b>LFA/2-160/75-037T</b>	400	2870	370	900	700	•	1 517,00
435010080	<b>LFA/2-160/75-037S</b>	230	2880	370	850	690	•	1 311,00
45010076	<b>LFA/4-160/75-009T</b>	400	1400	90	550	165		na zapytanie
45010077	<b>LFA/4-160/75-009S</b>	230	1420	90	550	165		na zapytanie
435010090	<b>LFA/2-180/62-055T</b>	400	2870	550	1120	930	•	1 299,00
435010100	<b>LFA/2-180/62-055S</b>	230	2870	550	1120	930		1 367,00
435010095	<b>LFA/4-180/62-012T</b>	400	1340	120	545	230		na zapytanie
435010096	<b>LFA/4-180/62-018S</b>	230	1400	180	545	230		na zapytanie
435010102	<b>LFA/2-180/85-110T</b>	400	2890	1100	1970	1100		2 308,00
435010103	<b>LFA/2-180/85-110S</b>	230	2900	1100	1970	1100		2 404,00
435010106	<b>LFA/4-180/85-018T</b>	400	1340	180	1070	240		na zapytanie
435010107	<b>LFA/4-180/85-018S</b>	230	1400	180	1070	240		na zapytanie
435010130	<b>LFA/2-200/74-150T</b>	400	2880	1500	2060	1350		2 738,00
435010133	<b>LFA/2-200/74-150S</b>	230	2920	1500	2060	1350		3 256,00
435010115	<b>LFA/2-215/102-220T</b>	400	2895	2200	3580	1460	•	3 512,00
435010060	<b>LFA/2-225/104-300T</b>	400	2870	3000	3400	1730		3 403,00
435010120	<b>LFA/2-250/114-550T</b>	400	2890	5500	5430	2080		5 043,00
435010143	<b>LFA/2-160A/62-055S</b>	230	2870	550	1185	860		na zapytanie
435010141	<b>LFA/2-160A/62-055T</b>	400	2870	550	1185	860		na zapytanie
435010150	<b>LFA/4-160A/62-018S</b>	230	1400	180	775	195		na zapytanie
435010149	<b>LFA/4-160A/62-018T</b>	400	1400	180	775	195		na zapytanie

## MBA

Średnociśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim. Typowe zastosowania to: transport pneumatyczny, nadmuch w układach suszenia, systemy nadmuchu powietrza w układach spalania/obróbki termicznej itp.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
436510202	<b>MBA 30T</b>	400	2790	250	710	1250		2 226,00
436510210	<b>MBA 75T</b>	400	2870	550	1060	2500		2 404,00
436510220	<b>MBA 110T</b>	400	2890	750	1140	2470		2 484,00
436510230	<b>MBA 220T</b>	400	2880	1500	2315	3230		3 967,00
46510245	<b>MBA 300S</b>	230	2740	1500	1850	3340		3 444,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
436510240	<b>MBA 300T</b>	400	2880	1500	1460	3380	•	3 424,00
436510260	<b>MBA 400T</b>	400	2880	3000	3590	3980		4 419,00
436510274	<b>MBA 600T</b>	400	2900	11000	6040	6330		8 364,00
436510206	<b>MBA 40T</b>	400	2870	370	500	1800		2 249,00
436510208	<b>MBA 40S</b>	230	2880	370	550	1880		2 228,00
436510215	<b>MBA 75S</b>	230	2870	550	720	2390		2 503,00
436510225	<b>MBA 110S</b>	230	2880	750	1040	2470		2 546,00

## MRA

Średniociśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim. Zastosowanie: układy odciągów wstępnie przefiltrowanych pyłów technologicznych (np. cięcia, szlifowania, polerowania), transportu pneumatycznego (np. produkcja PET), nadmuch w układach suszenia, etc.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
436510330	<b>MRA 200T</b>	400	2890	750	890	2750		2 702,00
46510332	<b>MRA 200S</b>	230	2880	750	890	2750		2 706,00
436510335	<b>MRA 260T</b>	400	2890	1100	1300	2750		3 359,00
436510338	<b>MRA 260S</b>	230	2900	1100	1150	2680		3 628,00
436510340	<b>MRA 300T</b>	400	2880	1500	1290	3500	•	3 579,00
46510345	<b>MRA 300S</b>	230	2740	1500	1560	3400		3 495,00
436510360	<b>MRA 400T</b>	400	2895	4000	2890	4250	•	4 912,00
436510374	<b>MRA 600T</b>	400	2900	11000	6080	6500		12 236,00

## MTA

Średniociśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim, przeznaczone do transportu zapyłonego powietrza.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
47510200	<b>MTA 30T</b>	400	2800	370	390	1130		na zapytanie
437510210	<b>MTA 75T</b>	400	2890	750	490	2330		na zapytanie
437510220	<b>MTA 110T</b>	400	2890	1100	840	2500		na zapytanie
436510620	<b>MTA 300T</b>	400	2870	3000	2240	3550		na zapytanie
436510628	<b>MTA 310T</b>	400	2870	3000	2320	3450		na zapytanie



**MPA**

Średniociśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim. Wentylatory MPA mają wiele zastosowań w przemyśle, m.in. odciągi miejscowe, osuszacze, układy suszenia, transport wiórów, trocin, granulatów, odciągi spalin samochodowych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45510010	<b>MPA 03S</b>	230	2780	180	355	1150		1 165,00
435510020	<b>MPA 03T</b>	400	2870	180	360	1180	•	1 191,00
45510030	<b>MPA 25S</b>	230	2780	180	390	1260		1 165,00
435510040	<b>MPA 25T</b>	400	2870	180	385	1280	•	1 257,00
435510050	<b>MPA 40S</b>	230	2880	370	345	2090		1 635,00
435510060	<b>MPA 40T</b>	400	2870	370	330	2110		1 707,00
45510070	<b>MPA 50S</b>	230	2780	550	710	2080		1 734,00
435510080	<b>MPA 50T</b>	400	2870	550	650	2120		1 740,00
435510170	<b>MPA 60S</b>	230	2870	550	590	2170		1 851,00
435510175	<b>MPA 60T</b>	400	2870	550	640	2145		1 787,00
435510185	<b>MPA 70T</b>	400	2890	750	840	2140		1 846,00
45510090	<b>MPA 80S</b>	230	2800	750	965	2170	•	1 887,00
435510100	<b>MPA 80T</b>	400	2890	750	850	2200	•	1 874,00
45510110	<b>MPA 90S</b>	230	2800	1100	1240	2160		1 999,00
435510120	<b>MPA 90T</b>	400	2890	1100	1290	2230	•	1 921,00
435510130	<b>MPA 160T</b>	400	2895	2200	1995	2300	•	3 284,00
435510140	<b>MPA 290T</b>	400	2895	4000	3770	3165	•	5 013,00
435510150-01	<b>MPA 350T</b>	400	2890	5500	4150	3800		6 224,00
435510160	<b>MPA 600T 11kW</b>	400	2900	11000	3240	6950		na zapytanie
435510160-03	<b>MPA 600T 15kW</b>	400	2940	15000	6900	6950		11 922,00
435510180	<b>MPA 70S</b>	230	2800	750	910	2110		1 902,00
435510146	<b>MPA 200T</b>	400	2895	2200	1995	2790		3 264,00

**GMT**

Średniociśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Wentylatory GMT są przeznaczone do systemów odciągania zanieczyszczonego powietrza i transportu pneumatycznego.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42551505	<b>GMT-60-037S</b>	230	2760	370	625	1340	•	971,00
42551515	<b>GMT-60-037T</b>	400	2800	370	625	1340	•	912,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42551525	<b>GMT-80-037S</b>	230	2760	370	830	1260		1 013,00
43551535	<b>GMT-80-037T</b>	400	2800	370	830	1260		na zapytanie
42551555	<b>GMT-80-055S</b>	230	2780	550	1100	1260		1 061,00
43551565	<b>GMT-80-055T</b>	400	2870	550	2000	1260		na zapytanie
42551590	<b>GMT-100-055S</b>	230	2780	550	750	1915		998,00
43551620	<b>GMT-100-055T</b>	400	2870	550	650	1915		na zapytanie
42551650	<b>GMT-100-075S</b>	230	2800	750	1100	1915		1 071,00
43551690	<b>GMT-100-075T</b>	400	2890	750	1290	1915		1 145,00
42551700	<b>GMT-130-075S</b>	230	2800	750	1120	2110	•	1 061,00
43551720	<b>GMT-130-075T</b>	400	2890	750	1200	2050	•	1 135,00
42551740	<b>GMT-130-110S</b>	230	2780	1100	1700	2110		1 119,00
43551760	<b>GMT-130-110T</b>	400	2890	1100	1700	2110	•	1 145,00
42551780	<b>GMT-200-110S</b>	230	2780	1100	1950	1990	•	1 135,00
43551790	<b>GMT-200-110T</b>	400	2890	1100	1950	2100	•	1 151,00
43551800	<b>GMT-250-150T</b>	400	2880	1500	1740	2400	•	1 666,00
43551820	<b>GMT-300-220T</b>	400	2895	2200	2900	2315	•	1 697,00
43551840	<b>GMT-400-300T</b>	400	2870	3000	3410	2380	•	2 105,00
43551850	<b>GMT-500-400T</b>	400	2870	4000	5300	2225	•	2 620,00
43551860	<b>GMT-600-550T</b>	400	2890	5500	6400	2350		3 224,00
43551870	<b>GMT-700-750T</b>	400	2885	7500	7350	3530	•	3 602,00
43551880	<b>GMT-750-1100T</b>	400	2900	11000	10100	2880		4 880,00
43551890	<b>GMT-800-1500T</b>	400	2940	15000	11530	2700		6 678,00
43551900	<b>GMT-900-1500T</b>	400	2940	15000	6650	5335		8 686,00
43551910	<b>GMT-1200-1500T</b>	400	2940	15000	8820	4490		7 071,00
43551930	<b>GMT-1500-3000T</b>	400	2950	30000	10200	7645		15 116,00
43551940	<b>GMT-1500-3700T</b>	400	2955	37000	12450	7645		15 700,00
43551810	<b>GMT-250-220T</b>	400	2895	2200	2030	2400		1 687,00

## GMB

Średniociśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Przeznaczone do systemów transportu lekko zanieczyszczonego powietrza. Typowe zastosowania to: tłoczenie powietrza w procesach technologicznych, systemy chłodzenia i układy suszenia powietrza.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
-------------	-------	-------	----------------------	----------------	-------------------------------	------------	----------	------------------

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43552500	<b>GMB-250-037T</b>	400	2870	370	1550	880		na zapytanie
42552510	<b>GMB-265-055T</b>	400	2790	550	1930	920		na zapytanie
43552520	<b>GMB-280-075T</b>	400	2890	750	2160	1100		na zapytanie
43552530	<b>GMB-315-110T</b>	400	2890	1100	2820	1460		na zapytanie
43552540	<b>GMB-355-220T</b>	400	2895	2200	4200	1810		na zapytanie
43552550	<b>GMB-400-300T</b>	400	2880	3000	6650	2400		na zapytanie
43552560	<b>GMB-425-400T</b>	400	2895	4000	8600	2600		na zapytanie
43552570	<b>GMB-450-550T</b>	400	2890	5500	9300	2900		na zapytanie
43552580	<b>GMB-475-750T</b>	400	2930	7500	12500	3400		na zapytanie
43552590	<b>GMB-500-1100T</b>	400	2900	11000	13350	3750		na zapytanie

## GMT-K

Średniociśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim, przeznaczony do systemów odciągania zanieczyszczonego powietrza i transportu pneumatycznego.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43552300	<b>GMT-K-100-055S</b>	230	2780	550	750	1915		na zapytanie
42552305	<b>GMT-K-100-055T</b>	400	2790	550	650	1915		997,00
42552320	<b>GMT-K-130-075S</b>	230	2800	750	1120	2050		1 283,00
43552325	<b>GMT-K-130-075T</b>	400	2890	750	1200	2110		1 099,00
42552340	<b>GMT-K-200-110S</b>	230	2780	1100	1720	1990		1 580,00
43552345	<b>GMT-K-200-110T</b>	400	2890	1100	1650	2100		1 519,00
43552355	<b>GMT-K-300-220T</b>	400	2895	2200	2900	2315		1 994,00
43552365	<b>GMT-K-500-400T</b>	400	2895	4000	5300	2225		2 502,00
43552375	<b>GMT-K-700-750T</b>	400	2885	7500	7350	3530		4 265,00
42552310	<b>GMT-K-100-075S</b>	230	2800	750	1100	1915		na zapytanie
42552325	<b>GMT-K-130-110S</b>	230	2780	1100	1470	2050		1 283,00
43552335	<b>GMT-K-130-110T</b>	230	2890	1100	1380	2110		1 099,00
43552315	<b>GMT-K-100-075T</b>	230	2890	750	1290	1915		1 632,00
43552350	<b>GMT-K-250-150T</b>	230	2880	1500	1740	2400		1 938,00
43552360	<b>GMT-K-400-300T</b>	230	2870	3000	3410	2380		na zapytanie
43552370	<b>GMT-K-600-550T</b>	230	2890	5500	6400	2350		na zapytanie

**GMT-HT**

Średniociśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim, przeznaczony do systemów odciągania zanieczyszczonego powietrza o temperaturze maksymalnej do 250°C.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43552435	<b>GMT-HT-130-110T</b>	400	2890	1100	1610	2110		2 988,00
43552445	<b>GMT-HT-200-150T</b>	400	2880	1500	1900	2075		3 215,00
43552455	<b>GMT-HT-300-300T</b>	400	2870	3000	2900	2300		3 781,00
43552415	<b>GMT-HT-100-075T</b>	400	2850	750	1290	1925		2 901,00

**MRB**

Średniociśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim, przeznaczone do transportu zapyłonego powietrza.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435512069	<b>MRB-2-560/180-3700T</b>	400	2955	37000	25500	5000		na zapytanie
435512068	<b>MRB-2-560/180-3000T</b>	400	2950	30000	15000	5000		na zapytanie
435513520	<b>MRB-4-560/180-550T</b>	400	1450	5500	16700	1200		na zapytanie
435513516	<b>MRB-4-500/160-300T</b>	400	1460	3000	10300	950		na zapytanie
435513512	<b>MRB-2-500/160-1850T</b>	400	2955	18500	16500	3780		na zapytanie

**MBB**

Promieniowy wentylator średniociśnieniowy, przeznaczony do transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów o niskim stopniu zapylenia.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435512015	<b>MBB-2-315/102-075T</b>	400	2890	750	2950	1475		na zapytanie
435512025	<b>MBB-2-355/125-150T</b>	400	2880	1500	4590	1685		na zapytanie
435512035	<b>MBB-2-400/140-300T</b>	400	2870	3000	6175	2235		na zapytanie
435512046	<b>MBB-2-450/160-550T</b>	400	2890	5500	10980	3200		na zapytanie
435512027	<b>MBB-4-355/125-075T</b>	400	1430	750	2335	400		na zapytanie
435512050	<b>MBB-4-500/180-110T</b>	400	1425	1100	6990	860		na zapytanie
435512060	<b>MBB-4-560/200-220T</b>	400	1450	2200	9570	1215		na zapytanie
435512070	<b>MBB-4-630/250-400T</b>	400	1450	4000	15540	1290		na zapytanie
435512080	<b>MBB-4-710/250-750T</b>	400	1460	7500	19690	1820		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435512100	<b>MBB-4-800/280-1500T</b>	400	1475	15000	31800	2820		na zapytanie
435512102	<b>MBB-4-800/250-1100T</b>	400	1475	11000	26250	2570		na zapytanie
435512090	<b>MBB-6-710/250-300T</b>	400	965	3000	13630	840		na zapytanie
435512114	<b>MBB-6-800/224-400T</b>	400	960	4000	14315	1100		na zapytanie
435512135	<b>MBB-4-1000/355-3700T</b>	400	1485	37000	53330	3480		na zapytanie
435512145	<b>MBB-6-1000/355-1500T</b>	400	980	15000	38200	1610		na zapytanie

## HSD

Wentylatory przystosowane do transportu czystego i lekko zapyłonego powietrza. Znajdują zastosowanie w instalacjach wentylacyjnych, wykorzystywane do nadmuchu/odciągu powietrza w procesach technologicznych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
436012620	<b>HSD-2-760/38-1850T IE3</b>	400	2930	18500	6000	8500		na zapytanie
436012625	<b>HSD-2-760/38-2200T IE3</b>	400	2950	22000	11500	8500		na zapytanie
436012630	<b>HSD-2-840/42-3000T IE3</b>	400	2945	30000	7500	10000		na zapytanie
436012635	<b>HSD-2-840/42-3700T IE3</b>	400	2945	37000	15500	10000		na zapytanie
436012640	<b>HSD-2-920/46-4500T IE3</b>	400	2955	45000	9000	12500		na zapytanie
436012645	<b>HSD-2-920/46-5500T IE3</b>	400	2955	55000	22000	12500		na zapytanie
436012650	<b>HSD-2-1020/51-7500T IE3</b>	400	2960	75000	13000	15500		na zapytanie
436012655	<b>HSD-2-1020/51-9000T IE3</b>	400	2960	90000	30000	15500		na zapytanie

## MSBN

Średniociśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim, przeznaczony do systemów transportu zapyłonego powietrza.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435531110	<b>MSBN-2-355/50-150T</b>	400	2880	1500	4000	1700		3 651,00
425531115	<b>MSBN-4-355/50-055T</b>	400	1420	370	2260	410		na zapytanie
435531120	<b>MSBN-2-355/71-220T</b>	400	2885	2200	5650	1700		3 685,00
425531125	<b>MSBN-4-355/71-055T</b>	400	1420	550	2300	420		na zapytanie
435531130	<b>MSBN-2-355/100-220T</b>	400	2885	2200	5300	1720	•	3 709,00
425531135	<b>MSBN-4-355/100-055T</b>	400	1420	550	3100	430		na zapytanie
435531170	<b>MSBN-2-450/63-550T</b>	400	2910	5500	8400	2750		6 483,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435531175	<b>MSBN-4-450/63-220T</b>	400	1435	2200	4200	680		na zapytanie
435531180	<b>MSBN-2-450/90-550T</b>	400	2910	5500	11000	2750	•	6 483,00
435531185	<b>MSBN-4-450/90-220T</b>	400	1450	2200	5480	740		5 762,00
435531190	<b>MSBN-2-450/125-1100T</b>	400	2945	11000	10700	2680		7 511,00
435531193	<b>MSBN-2-450/125-750T</b>	400	2930	7500	10000	2680	•	6 322,00
435531195	<b>MSBN-4-450/125-300T</b>	400	1460	3000	6100	730		5 758,00
435531140	<b>MSBN-2-400/56-300T</b>	400	2880	3000	5300	2100		4 185,00
435531145	<b>MSBN-4-400/56-075T</b>	400	1400	750	2650	520		4 104,00
435531150	<b>MSBN-2-400/80-400T</b>	400	2895	4000	7700	2250		4 393,00
435531157	<b>MSBN-4-400/94-110T</b>	400	1425	1100	4000	650		na zapytanie
435531160	<b>MSBN-2-400/112-550T</b>	400	2910	5500	9020	2490	•	5 037,00
435531165	<b>MSBN-4-400/112-150T</b>	400	1440	1500	4040	620		4 238,00
435531200	<b>MSBN-2-500/71-1100T</b>	400	2945	11000	12000	3550		7 798,00
435531205	<b>MSBN-4-500/71-400T</b>	400	1450	4000	6000	880		na zapytanie
435531210	<b>MSBN-2-500/100-1100T</b>	400	2945	11000	15700	3600		na zapytanie
435531215	<b>MSBN-4-500/100-400T</b>	400	1450	4000	7700	920		na zapytanie
435531220	<b>MSBN-2-500/140-1500T</b>	400	2940	15000	19500	3780		8 201,00
435531225	<b>MSBN-4-500/140-550T</b>	400	1460	5500	9500	950		6 925,00
435531330	<b>MSBN-4-630/90-400T</b>	400	1450	4000	12500	1400		6 179,00
435531480	<b>MSBN-6-630/90-220T</b>	400	960	2200	8000	620		na zapytanie
435531340	<b>MSBN-4-630/125-550T</b>	400	1460	5500	15800	1330		7 186,00
435531490	<b>MSBN-6-630/125-220T</b>	400	960	2200	8200	570		na zapytanie
435531350	<b>MSBN-4-630/180-750T</b>	400	1750	7500	17300	1500		7 205,00
435531500	<b>MSBN-6-630/180-300T</b>	400	970	3000	11500	650		8 137,00
435531380	<b>MSBN-2-710/95-5500T</b>	400	2955	55000	36190	6900		na zapytanie
435531360	<b>MSBN-4-710/100-750T</b>	400	1750	7500	18000	1800		8 372,00
435531370	<b>MSBN-4-710/140-750T</b>	400	1750	7500	19100	1970		8 372,00
435531520	<b>MSBN-6-710/140-300T</b>	400	970	3000	10400	800		8 125,00
435531385	<b>MSBN-4-710/200-1100T</b>	400	1775	11000	21000	2130		10 363,00
435531420	<b>MSBN-4-900/125-2200T</b>	400	1470	22000	35000	2750		20 431,00
435531430	<b>MSBN-4-900/180-3000T</b>	400	1470	30000	38200	3000		20 380,00
435531440	<b>MSBN-4-900/250-3000T</b>	400	1470	30000	48500	2900		22 786,00
435531570	<b>MSBN-6-900/125-750T</b>	400	975	7500	23000	1200		na zapytanie
435531580	<b>MSBN-6-900/180-1100T</b>	400	980	11000	25060	1330		na zapytanie
435531590	<b>MSBN-6-900/250-1100T</b>	400	980	11000	32500	1300		16 750,00

**MSB-VB**

Średniociśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie pasowym. Zastosowanie: Transport powietrza zawierającego drobne i suche frakcje stałe jak kurz, pył, suche trociny i suche drobne wióry.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435512500	<b>MSB-VB-355/125-28-220T</b>	400	2850	2200	6500	1800		na zapytanie
435512510	<b>MSB-VB-355/125-30-300T</b>	400	3050	3000	6950	2050		na zapytanie
435512520	<b>MSB-VB-355/125-32-400T</b>	400	3230	4000	7350	2300		na zapytanie
435512530	<b>MSB-VB-355/125-34-550T</b>	400	3420	5500	7800	2550		na zapytanie
435512540	<b>MSB-VB-355/125-36-550T</b>	400	3600	5500	8250	2850		na zapytanie
435512550	<b>MSB-VB-355/125-38-550T</b>	400	3800	5500	8650	3200		na zapytanie
435512560	<b>MSB-VB-355/125-40-750T</b>	400	4020	7500	9200	3600		na zapytanie
435512600	<b>MSB-VB-400/125-29-400T</b>	400	2900	4000	7650	2900		na zapytanie
435512610	<b>MSB-VB-400/125-31-550T</b>	400	3100	5500	8150	3300		na zapytanie
435512620	<b>MSB-VB-400/125-33-750T</b>	400	3300	7500	8650	3720		na zapytanie
435512630	<b>MSB-VB-400/125-35-750T</b>	400	3500	7500	9180	4170		na zapytanie
435512640	<b>MSB-VB-400/125-37-1100T</b>	400	3700	11000	9700	4650		na zapytanie
435512650	<b>MSB-VB-400/125-39-1100T</b>	400	3900	11000	10200	5150		na zapytanie
435512660	<b>MSB-VB-400/125-41-1500T</b>	400	4100	15000	10800	5800		na zapytanie
435512700	<b>MSB-VB-450/90-29-750T</b>	400	2900	7500	7950	3500		na zapytanie
435512710	<b>MSB-VB-450/90-31-1100T</b>	400	3100	11000	8400	3900		na zapytanie
435512720	<b>MSB-VB-450/90-33-1500T</b>	400	3260	15000	8900	4300		na zapytanie
435512730	<b>MSB-VB-450/90-35-1500T</b>	400	3440	15000	9350	4850		na zapytanie
435512740	<b>MSB-VB-450/90-37-1850T</b>	400	3640	18500	9900	5450		na zapytanie
435512750	<b>MSB-VB-450/90-39-1850T</b>	400	3850	18500	10500	6100		na zapytanie
435512760	<b>MSB-VB-450/90-41-2200T</b>	400	4080	22000	11100	6850		na zapytanie

**MSB-HT**

Wentylator przeznaczony do systemów odciągania powietrza o niskim stopniu zanieczyszczenia o temperaturze maksymalnej do 250 ° C.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435512810	<b>MSB-HT-2-315/102-110T</b>	400	2900	1100	3330	1361		na zapytanie
435512820	<b>MSB-HT-2-355/125-220T</b>	400	2895	2200	5400	1850		na zapytanie
435512830	<b>MSB-HT-2-400/125-400T</b>	400	2895	4000	8150	2500		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435512840	<b>MSB-HT-2-450/125-750T</b>	400	2930	7500	10400	3500		na zapytanie

## HBB

Wysokociśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim, przeznaczone do transportu czystego powietrza.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435513010	<b>HBB-2-355/53-110T</b>	400	2890	1100	1708	2180		na zapytanie
435513020	<b>HBB-2-400/63-220T</b>	400	2885	2200	2606	2660		na zapytanie
435513030-08	<b>HBB-2-450/71-400T</b>	400	2895	4000	3720	3320		na zapytanie
435513045	<b>HBB-2-500/85-750T</b>	400	2895	7500	5500	4480		na zapytanie
435513050	<b>HBB-2-560/95-1100T</b>	400	2945	11000	9520	5350		na zapytanie
435513060	<b>HBB-2-630/106-1850T</b>	400	2955	18500	8830	6560		na zapytanie
435513090	<b>HBB-2-800/132-4500T</b>	400	2972	45000	12980	10870		na zapytanie
435513092	<b>HBB-2-800/132-5500T</b>	400	2969	55000	16350	10870		na zapytanie
435513094	<b>HBB-2-800/132-7500T</b>	400	2978	75000	24300	10870		na zapytanie
435513065	<b>HBB-2-630/106-2200T</b>	400	2955	22000	15900	6560		na zapytanie
435513082	<b>HBB-2-710/106-3000T</b>	400	2965	30000	12220	7830		na zapytanie
435513070	<b>HBB-2-710/85-2200T</b>	400	2955	22000	8990	7830		na zapytanie

## MPT

Średnociśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim. Wentylatory MPT mają wiele zastosowań w przemyśle, m.in. dostarczanie powietrza do układów palników gazowych, układy filtracyjne, odciągi lekko zanieczyszczonego powietrza.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435514008	<b>MPT-2-440/40-110T</b>	400	2890	1100	400	3500		na zapytanie
435514009	<b>MPT-2-440/40-150T</b>	400	2880	1500	750	3500		na zapytanie
435514020	<b>MPT-2-440/40-220T</b>	400	2890	2200	1300	3800		na zapytanie
435514030	<b>MPT-2-440/40-300T</b>	400	2870	3000	1950	3800		na zapytanie
435514040	<b>MPT-2-520/40-400T</b>	400	2890	4000	2000	5250		na zapytanie
435514050	<b>MPT-2-520/40-550T</b>	400	2870	5500	2600	5250		na zapytanie
435514054	<b>MPT-2-520/40-750T</b>	400	2880	7500	2850	5250		na zapytanie
435514060	<b>MPT-2-600/40-750T</b>	400	2930	7500	2500	6800		na zapytanie
435514070	<b>MPT-2-600/40-1100T</b>	400	2900	11000	4120	6800		na zapytanie



**HST**

Wentylatory HST przeznaczone są do transportu czystego powietrza, mają wiele zastosowań w przemyśle, gdzie w procesach technologicznych należy dostarczyć niewielką ilość powietrza o wysokim ciśnieniu.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
436012314	<b>HST-2-400/33-150T</b>	400	2880	1500	1170	2900		na zapytanie
436012318	<b>HST-2-400/33-220T</b>	400	2895	2200	1480	2900		na zapytanie
436012322	<b>HST-2-480/33-220T</b>	400	2895	2200	1450	4210		na zapytanie
436012326	<b>HST-2-480/33-300T</b>	400	2880	3000	1760	4210		na zapytanie
436012334	<b>HST-2-560/33-400T</b>	400	2870	4000	767	6380		na zapytanie
436012338	<b>HST-2-560/33-550T</b>	400	2910	5500	1810	6380		na zapytanie
436012354	<b>HST-2-660/33-400T</b>	400	2870	4000	840	8280		na zapytanie
436012358	<b>HST-2-660/33-550T</b>	400	2910	5500	1390	8280		na zapytanie
436012362	<b>HST-2-660/33-750T</b>	400	2930	7500	2080	8280		na zapytanie
436012366	<b>HST-2-710/33-550T</b>	400	2910	5500	770	9380		na zapytanie
436012370	<b>HST-2-710/33-750T</b>	400	2930	7500	1285	9380		na zapytanie
436012374	<b>HST-2-710/33-1100T</b>	400	2945	11000	2440	9380		na zapytanie
436012382	<b>HST-2-760/33-1100T</b>	400	2945	11000	2080	11300		na zapytanie
436012386	<b>HST-2-760/33-1500T</b>	400	2940	15000	2750	11300		na zapytanie
436012410	<b>HST-2-400/50-220T</b>	400	2895	2200	1820	2540		na zapytanie
436012430	<b>HST-2-480/50-550T</b>	400	2910	5500	2815	4665		na zapytanie
436012434	<b>HST-2-560/50-400T</b>	400	2870	4000	970	5900		na zapytanie
436012438	<b>HST-2-560/50-550T</b>	400	2910	5500	1700	6000		na zapytanie
436012442	<b>HST-2-560/50-750T</b>	400	2930	7500	3100	6000		na zapytanie
436012446	<b>HST-2-610/50-550T</b>	400	2910	5500	1460	7380		na zapytanie
436012450	<b>HST-2-610/50-750T</b>	400	2930	7500	2300	7380		na zapytanie
436012454	<b>HST-2-610/50-1100T</b>	400	2945	11000	3400	7380		na zapytanie
436012458	<b>HST-2-660/50-750T</b>	400	2930	7500	2630	8970		na zapytanie
436012462	<b>HST-2-660/50-1100T</b>	400	2945	11000	2810	8970		na zapytanie
436012466	<b>HST-2-660/50-1500T</b>	400	2940	15000	3750	8970		na zapytanie
436012470	<b>HST-2-710/50-1100T</b>	400	2945	11000	4200	10290		na zapytanie
436012474	<b>HST-2-710/50-1500T</b>	400	2940	15000	3220	10290		na zapytanie
436012478	<b>HST-2-710/50-1850T</b>	400	2955	18500	4280	10290		na zapytanie
436012482	<b>HST-2-760/50-1100T</b>	400	2945	11000	1245	11800		na zapytanie
436012486	<b>HST-2-760/50-1500T</b>	400	2940	15000	2335	12110		na zapytanie
436012490	<b>HST-2-760/50-1850T</b>	400	2955	18500	3300	12100		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
436012510	<b>HST-2-400/50-D150-220T</b>	400	2895	2200	1770	2850		na zapytanie
436012514	<b>HST-2-400/50-D150-300T</b>	400	2880	3000	2220	2850		na zapytanie
436012518	<b>HST-2-400/50-D150-400T</b>	400	2870	4000	2530	2850		na zapytanie
436012526	<b>HST-2-480/50-D150-400T</b>	400	2870	4000	1880	4510		na zapytanie
436012530	<b>HST-2-480/50-D150-550T</b>	400	2910	5500	3170	4510		na zapytanie
436012538	<b>HST-2-560/50-D150-550T</b>	400	2910	5500	1800	6030		na zapytanie
436012542	<b>HST-2-560/50-D150-750T</b>	400	2930	7500	3350	6030		na zapytanie
436012546	<b>HST-2-560/50-D150-1100T</b>	400	2945	11000	3800	6030		na zapytanie
436012550	<b>HST-2-610/50-D150-750T</b>	400	2930	7500	1620	7530		na zapytanie
436012554	<b>HST-2-610/50-D150-1100T</b>	400	2945	11000	3095	7530		na zapytanie
436012558	<b>HST-2-610/50-D150-1500T</b>	400	2940	15000	4260	7530		na zapytanie
436012562	<b>HST-2-660/50-D150-1100T</b>	400	2945	11000	2590	8940		na zapytanie
436012566	<b>HST-2-660/50-D150-1500T</b>	400	2940	15000	4100	8940		na zapytanie
436012570	<b>HST-2-660/50-D150-1850T</b>	400	2955	18500	4600	8940		na zapytanie
436012574	<b>HST-2-710/50-D150-1100T</b>	400	2945	11000	2040	10210		na zapytanie
436012578	<b>HST-2-710/50-D150-1500T</b>	400	2940	15000	3220	10210		na zapytanie
436012582	<b>HST-2-710/50-D150-1850T</b>	400	2955	18500	4305	10210		na zapytanie
436012586	<b>HST-2-710/50-D150-2200T</b>	400	2950	22000	4850	10210		na zapytanie
436012590	<b>HST-2-760/50-D150-1500T</b>	400	2950	15000	2850	12080		na zapytanie
436012594	<b>HST-2-760/50-D150-1850T</b>	400	2950	18500	3816	12080		na zapytanie
436012598	<b>HST-2-760/50-D150-2200T</b>	400	2950	22000	4570	12080		na zapytanie

## HPBx

Wysokociśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie pasowym, przeznaczony do systemów transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów bez zanieczyszczeń.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46510492	<b>HPBX-25-40-055S</b>	230	4000	550	600	2150		na zapytanie
46510493	<b>HPBX-25-40-055T</b>	400	4000	550	600	2150		na zapytanie
46510495	<b>HPBX-25-45-075S</b>	230	4400	750	660	2600		na zapytanie
436510494	<b>HPBX-25-45-075T</b>	400	4400	750	660	2600		na zapytanie
46510496	<b>HPBX-25-50-110S</b>	230	5000	1100	750	3300		na zapytanie
436510497	<b>HPBX-25-50-110T</b>	400	5000	1100	750	3300		na zapytanie
46510502	<b>HPBX-30-39-075S</b>	230	3900	750	970	2400		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
436510503	<b>HPBX-30-39-075T</b>	400	3900	750	970	2400		na zapytanie
46510504	<b>HPBX-30-44-110S</b>	230	4400	1100	1070	2960		na zapytanie
436510505	<b>HPBX-30-44-110T</b>	400	4400	1100	1070	2950		na zapytanie
46510506	<b>HPBX-30-49-150S</b>	230	4900	1500	1230	3850		na zapytanie
436510507	<b>HPBX-30-49-150T</b>	400	4900	1500	1230	3850		na zapytanie
436510508	<b>HPBX-30-61-220T</b>	400	6100	2200	1400	4780		na zapytanie
46510512	<b>HPBX-200-38-150S</b>	230	3800	1500	1250	4450		na zapytanie
436510513	<b>HPBX-200-38-150T</b>	400	3800	1500	1250	4450		na zapytanie
436510514	<b>HPBX-200-43-220T</b>	400	4300	2200	1400	5560		na zapytanie
436510516	<b>HPBX-200-45-300T</b>	400	4500	3000	1490	6150		na zapytanie
436510518	<b>HPBX-200-48-300T</b>	400	4800	3000	1580	7000		na zapytanie
436510520	<b>HPBX-200-51-300T</b>	400	5100	3000	1660	7720		na zapytanie
436510530	<b>HPBX-260-38-220T</b>	400	3800	2200	1400	4100		na zapytanie
436510532	<b>HPBX-260-43-300T</b>	400	4300	3000	1580	5150		na zapytanie
436510534	<b>HPBX-260-45-300T</b>	400	4500	3000	1660	5720		na zapytanie
436510536	<b>HPBX-260-48-300T</b>	400	4800	3000	1760	6440		na zapytanie
436510540	<b>HPBX-300-31-220T</b>	400	3100	2200	2360	3750		na zapytanie
436510542	<b>HPBX-300-35-300T</b>	400	3500	3000	2650	4740		na zapytanie

## HPB

Wysokociśnieniowe wentylatory promieniowe przeznaczone do napędu pasowego. Wentylatory przystosowane są do transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów bez zanieczyszczeń. Układy transportu pneumatycznego, nadmuch w układach suszenia, etc.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>HPB-100-54</b>	400	5400	1100	681	3600		na zapytanie
	<b>HPB-100-62</b>	400	6200	2200	935	4880		na zapytanie
	<b>HPB-100-58</b>	400	5800	2200	890	4250		na zapytanie
	<b>HPB-100-66</b>	400	6600	3000	1000	5600		na zapytanie
	<b>HPB-200-46</b>	400	4600	3000	1620	6500		na zapytanie
	<b>HPB-200-50</b>	400	5000	3000	1780	7700		na zapytanie
	<b>HPB-200-54</b>	400	5400	4000	1890	8900		na zapytanie
	<b>HPB-200-58</b>	400	5800	5500	2020	10150		na zapytanie
	<b>HPB-200-62</b>	400	6200	7500	2165	11580		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>HPB-200-66</b>	400	6600	7500	2290	13000		na zapytanie
	<b>HPB-260-46</b>	400	4600	3000	2080	6000		na zapytanie
	<b>HPB-260-50</b>	400	5000	4000	2230	7000		na zapytanie
	<b>HPB-260-54</b>	400	5400	5500	2400	8000		na zapytanie
	<b>HPB-260-58</b>	400	5800	5500	2580	9350		na zapytanie
	<b>HPB-260-62</b>	400	6200	7500	2740	10800		na zapytanie
	<b>HPB-260-66</b>	400	6600	7500	2700	12000		na zapytanie
	<b>HPB-300-37</b>	400	3700	4000	2800	5500		na zapytanie
	<b>HPB-300-41</b>	400	4100	5500	2600	6750		na zapytanie
	<b>HPB-300-43</b>	400	4300	7500	3300	7400		na zapytanie
	<b>HPB-300-46</b>	400	4600	7500	3490	8200		na zapytanie
	<b>HPB-300-50</b>	400	5000	11000	3800	9900		na zapytanie
	<b>HPB-360-46</b>	400	4600	7500	3840	8200		na zapytanie
	<b>HPB-360-49</b>	400	4900	11000	4090	9200		na zapytanie
	<b>HPB-360-52</b>	400	5200	15000	4360	10350		na zapytanie
	<b>HPB-360-55</b>	400	5500	15000	4580	11500		na zapytanie
	<b>HPB-360-58</b>	400	5800	15000	4780	12800		na zapytanie
	<b>HPB-360-61</b>	400	6100	18500	5100	14200		na zapytanie
	<b>HPB-400-43</b>	400	4300	15000	6000	9740		na zapytanie
	<b>HPB-400-46</b>	400	4600	22000	6480	10800		na zapytanie
	<b>HPB-400-49</b>	400	4900	30000	6900	12150		na zapytanie
	<b>HPB-400-52</b>	400	5200	30000	7400	13900		na zapytanie
	<b>HPB-400-55</b>	400	5500	30000	7650	15600		na zapytanie

## BL

Niskociśnieniowy, jednostronnie ssący wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim, przeznaczony do systemów transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
428200060	<b>BL-2-315-075T</b>	400	2985	750	3170	1330		na zapytanie
428000220	<b>BL-2-355-150T</b>	400	2985	1250	4530	1690		na zapytanie
428000380	<b>BL-2-400-300T</b>	400	2985	2500	6480	2185		na zapytanie
438000540	<b>BL-2-450-550T</b>	400	2985	4250	9250	2720		na zapytanie
438000700	<b>BL-2-500-750T</b>	400	2985	7300	11790	3360		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
48001500	<b>BL-4-315-055T</b>	400	1495	93	1590	335		na zapytanie
48001660	<b>BL-4-355-055T</b>	400	1495	160	2270	425		na zapytanie
48001820	<b>BL-4-400-110T</b>	400	1495	300	3240	540		na zapytanie
48001980	<b>BL-4-450-110T</b>	400	1495	535	4630	680		na zapytanie
438002140	<b>BL-4-500-220T</b>	400	1495	910	5970	840		na zapytanie
438002300	<b>BL-4-560-220T</b>	400	1495	1590	8920	1050		na zapytanie
438002460	<b>BL-4-630-300T</b>	400	1490	2850	12890	1350		na zapytanie
438002620	<b>BL-4-710-550T</b>	400	1495	5150	18140	1690		na zapytanie
438002780	<b>BL-4-800-1100T</b>	400	1495	9500	26020	2140		na zapytanie
438002940	<b>BL-4-900-1850T</b>	400	1495	17000	28000	2710		na zapytanie
428004700	<b>BL-6-710-220T</b>	400	990	1515	12050	740		na zapytanie
428004860	<b>BL-6-800-400T</b>	400	990	2750	17290	940		na zapytanie
428005020	<b>BL-6-900-550T</b>	400	990	5000	24550	1200		na zapytanie
438005180	<b>BL-6-1000-1100T</b>	400	990	8500	28800	1480		na zapytanie
438005340	<b>BL-6-1120-1850T</b>	400	990	14800	43500	1850		na zapytanie
438005500	<b>BL-6-1250-3000T</b>	400	990	25300	65640	2310		na zapytanie

## BM

Średniociśnieniowy, jednostronnie ssący wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim, przeznaczony do systemów transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
438100060	<b>BM-2-315-110T</b>	400	2985	950	3480	1540		na zapytanie
438100220	<b>BM-2-355-220T</b>	400	2985	1800	4980	1930		na zapytanie
428100380	<b>BM-2-400-400T</b>	400	2985	3200	7100	2490		na zapytanie
438100540	<b>BM-2-450-750T</b>	400	2985	5700	10560	3100		na zapytanie
438100700	<b>BM-2-500-1100T</b>	400	2985	9800	14000	3870		na zapytanie
438100860	<b>BM-2-560-1850T</b>	400	2985	17000	19500	4850		na zapytanie
438101020	<b>BM-2-630-3000T</b>	400	2985	30800	27830	6200		na zapytanie
48101500	<b>BM-4-315-055T</b>	400	1490	120	1730	380		na zapytanie
48101660	<b>BM-4-355-055T</b>	400	1490	160	2250	425		na zapytanie
48101820	<b>BM-4-400-110T</b>	400	1490	400	3520	615		na zapytanie
438101980	<b>BM-4-450-220T</b>	400	1490	710	5050	770		na zapytanie
438102140	<b>BM-4-500-220T</b>	400	1490	1200	6990	960		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
438102300	<b>BM-4-560-220T</b>	400	1490	2200	9730	1200		na zapytanie
438102460	<b>BM-4-630-400T</b>	400	1490	3850	13980	1540		na zapytanie
438102620	<b>BM-4-710-750T</b>	400	1490	7000	19830	1920		na zapytanie
438102780	<b>BM-4-800-1500T</b>	400	1490	12600	28300	2440		na zapytanie
438102940	<b>BM-4-900-2200T</b>	400	1490	22500	40400	3090		na zapytanie
428104700	<b>BM-6-710-220T</b>	400	990	2050	13180	860		na zapytanie
428104860	<b>BM-6-800-400T</b>	400	990	3740	18800	1080		na zapytanie
438105020	<b>BM-6-900-750T</b>	400	990	6880	26850	1365		na zapytanie
438105180	<b>BM-6-1000-1500T</b>	400	990	11500	30000	1730		na zapytanie
438105340	<b>BM-6-1120-2200T</b>	400	990	20000	40650	2135		na zapytanie
438105500	<b>BM-6-1250-3700T</b>	400	990	35000	71920	2660		na zapytanie

## BH

Wysokociśnieniowy, jednostronnie ssący wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim, przeznaczony do systemów transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
428200060	<b>BH-2-315-110T</b>	400	2985	1100	3650	1630		na zapytanie
438200220	<b>BH-2-355-220T</b>	400	2985	2000	5170	2070		na zapytanie
438200382	<b>BH-2-400-400T</b>	400	2985	3600	7430	2630		na zapytanie
438200542	<b>BH-2-450-750T</b>	400	2985	6450	10560	3330		na zapytanie
438200700	<b>BH-2-500-1100T</b>	400	2985	11300	14520	4100		na zapytanie
438200886	<b>BH-2-560-1850T</b>	400	2985	20000	20500	5150		na zapytanie
438200956	<b>BH-2-630-3700T</b>	400	2985	35000	29200	6520		na zapytanie
438201215	<b>BH-2-710-7500T</b>	400	2985	63000	43000	8280		na zapytanie
428201500	<b>BH-4-315-055T</b>	400	1490	135	1800	410		na zapytanie
428201660	<b>BH-4-355-055T</b>	400	1490	245	2580	510		na zapytanie
428201820	<b>BH-4-400-110T</b>	400	1490	440	3710	660		na zapytanie
428201980	<b>BH-4-450-220T</b>	400	1490	800	5270	830		na zapytanie
428202140	<b>BH-4-500-220T</b>	400	1490	1300	7240	1020		na zapytanie
428202300	<b>BH-4-560-300T</b>	400	1490	2500	10230	1280		na zapytanie
428202460	<b>BH-4-630-400T</b>	400	1490	4300	14580	1620		na zapytanie
438202620	<b>BH-4-710-750T</b>	400	1490	8000	20790	2060		na zapytanie
438202780	<b>BH-4-800-1500T</b>	400	1490	14700	29620	2620		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
438202940	<b>BH-4-900-3000T</b>	400	1490	26200	42180	3310		na zapytanie
438203100	<b>BH-4-1000-4500T</b>	400	1490	45000	58140	4090		na zapytanie
438203260	<b>BH-4-1120-7500T</b>	400	1490	79000	81850	5130		na zapytanie
438203420	<b>BH-4-1250-13200T</b>	400	1490	132000	114240	6390		na zapytanie
428204860	<b>BH-6-800-550T</b>	400	990	4250	19690	1155		na zapytanie
438205020	<b>BH-6-900-750T</b>	400	990	7500	28025	1465		na zapytanie
438205180	<b>BH-6-1000-1500T</b>	400	990	12500	38640	1810		na zapytanie
438205340	<b>BH-6-1120-3000T</b>	400	990	22000	54390	2270		na zapytanie
438205500	<b>BH-6-1250-4500T</b>	400	990	40000	75910	2825		na zapytanie

## BE

Wysokociśnieniowy, jednostronnie ssący wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim, przeznaczony do systemów transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
438300060	<b>BE-2-315-110T</b>	400	2890	1210	2420	1890		na zapytanie
428300220	<b>BE-2-355-220T</b>	400	2910	2200	3460	2400		na zapytanie
438300380	<b>BE-2-400-400T</b>	400	2925	4000	4950	3050		na zapytanie
438300540	<b>BE-2-450-750T</b>	400	2940	7200	7000	3860		na zapytanie
438300700	<b>BE-2-500-1100T</b>	400	2925	11500	9550	4680		na zapytanie
438300860	<b>BE-2-560-1850T</b>	400	2940	21000	13500	6000		na zapytanie
438301020	<b>BE-2-630-3700T</b>	400	2955	39000	19300	7570		na zapytanie
438301180	<b>BE-2-710-7500T</b>	400	2980	70000	27700	9600		na zapytanie
438301340	<b>BE-2-800-13200T</b>	400	2980	125000	39600	12200		na zapytanie
428301500	<b>BE-4-315-055T</b>	400	1380	150	1200	470		na zapytanie
428301660	<b>BE-4-355-055T</b>	400	1380	270	1720	600		na zapytanie
438301820	<b>BE-4-400-110T</b>	400	1450	490	2470	760		na zapytanie
438301980	<b>BE-4-450-220T</b>	400	1465	900	3520	960		na zapytanie
428302140	<b>BE-4-500-220T</b>	400	1465	2200	4780	1160		na zapytanie
438302300	<b>BE-4-560-400T</b>	400	1455	2620	6780	1490		na zapytanie
438302460	<b>BE-4-630-550T</b>	400	1465	4700	9630	1880		na zapytanie
438302620	<b>BE-4-710-1100T</b>	400	1460	8900	13820	2390		na zapytanie
438302780	<b>BE-4-800-1500T</b>	400	1575	15500	19780	3040		na zapytanie
438302940	<b>BE-4-900-3000T</b>	400	1475	29000	28160	3840		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
438303100	<b>BE-4-1000-4500T</b>	400	1480	48500	38630	4750		na zapytanie
438303260	<b>BE-4-1120-7500T</b>	400	1490	83000	36000	5960		na zapytanie
438303420	<b>BE-4-1250-13200T</b>	400	1490	150000	75460	7420		na zapytanie
438305020	<b>BE-6-900-1100T</b>	400	970	8400	18710	1700		na zapytanie
438305180	<b>BE-6-1000-1500T</b>	400	980	14200	25670	2100		na zapytanie
438305340	<b>BE-6-1120-3000T</b>	400	990	25000	36000	2600		na zapytanie
438305500	<b>BE-6-1250-4500T</b>	400	990	41800	50100	3200		na zapytanie

## BN

Niskociśnieniowy, jednostronnie ssący wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim, przeznaczony do systemów transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
438400220	<b>BN-2-355-220T</b>	400	2910	2200	7000	1780		na zapytanie
438400380	<b>BN-2-400-400T</b>	400	2870	3900	10200	2250		na zapytanie
438400540	<b>BN-2-450-750T</b>	400	2930	7000	14200	2850		na zapytanie
438400700	<b>BN-2-500-1500T</b>	400	2940	11800	19450	3400		na zapytanie
438401980	<b>BN-4-450-110T</b>	400	1450	980	7070	710		na zapytanie
428402140	<b>BN-4-500-150T</b>	400	1450	1500	9700	860		na zapytanie
438402300	<b>BN-4-560-300T</b>	400	1465	2600	13780	1100		na zapytanie
438402460	<b>BN-4-630-550T</b>	400	1465	4750	19450	1400		na zapytanie
438402620	<b>BN-4-710-1100T</b>	400	1460	8700	27740	1770		na zapytanie
438402780	<b>BN-4-800-1850T</b>	400	1475	15900	39600	2250		na zapytanie
438402940	<b>BN-4-900-3000T</b>	400	1477	28000	56340	2840		na zapytanie
438403100	<b>BN-4-1000-5500T</b>	400	1487	48000	77450	3470		na zapytanie
438404540	<b>BN-6-630-150T</b>	400	960	1400	12919	615		na zapytanie
438404700	<b>BN-6-710-300T</b>	400	965	2600	18429	781		na zapytanie
438404860	<b>BN-6-800-550T</b>	400	960	5500	26307	992		na zapytanie
438405020	<b>BN-6-900-1100T</b>	400	970	11000	37432	1254		na zapytanie
438405180	<b>BN-6-1000-1500T</b>	400	980	15000	51806	1549		na zapytanie
438405340	<b>BN-6-1120-3000T</b>	400	989	24000	72686	1945		na zapytanie
438405500	<b>BN-6-1250-4500T</b>	400	993	45000	100904	2422		na zapytanie



**GMT**

Moduł przystosowany do montażu z wentylatorami GMT 200, GMT 300, GMT 500.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
25511060-30	<b>GMT 100-130</b>							na zapytanie
25511130-30	<b>GMT 200-500</b>							na zapytanie

**GMT**

Oslony chronią silnik wentylatora przed wpływem warunków atmosferycznych (opady, nadmierne nasłonecznienie, itp.).

Montaż śrubami bezpośrednio do tarczy wentylatora.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
25511580	<b>GMT 60-80</b>							na zapytanie
25511583	<b>GMT 100-130</b>							na zapytanie
25511584	<b>GMT 200-400</b>							na zapytanie
25511586	<b>GMT 500</b>							na zapytanie
25511587	<b>GMT 600-800</b>							na zapytanie
25511588	<b>GMT 900</b>							na zapytanie
25511589	<b>GMT 1200</b>							na zapytanie
25511590	<b>GMT 1500</b>							na zapytanie

**MBA, MRA, MTA, MPA**

Oslony chronią silnik wentylatora przed wpływem warunków atmosferycznych (opady, nadmierne nasłonecznienie, itp.).

Montaż śrubami bezpośrednio do tarczy wentylatora.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
25511591	<b>MBA 25,30</b>							na zapytanie
25511592	<b>MBA 40</b>							na zapytanie
25511593	<b>MBA 75,110 MRA 200,260</b>							na zapytanie
25511594	<b>MBA 220</b>							na zapytanie
25511595	<b>MBA, MRA 300</b>							na zapytanie
25511596	<b>MBA, MRA 400</b>							na zapytanie
25511598	<b>MPA 160</b>							na zapytanie
25511599	<b>MPA 290,350</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
25511597	<b>MBA, MRA, MPA 600</b>							na zapytanie

## GMB

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40541710	<b>GMB-250</b>							na zapytanie
40541720	<b>GMB-265/280</b>							na zapytanie
40541730	<b>GMB-315</b>							na zapytanie
40541740	<b>GMB-355</b>							na zapytanie
40541750	<b>GMB-400</b>							na zapytanie
40541760	<b>GMB-425/450</b>							na zapytanie
40541770	<b>GMB-475/500</b>							na zapytanie

## GMB

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40541510	<b>GMB-250</b>							na zapytanie
40541520	<b>GMB-265/280</b>							na zapytanie
40541530	<b>GMB-315</b>							na zapytanie
40541540	<b>GMB-355</b>							na zapytanie
40541550	<b>GMB-400</b>							na zapytanie
40541560	<b>GMB-425/450</b>							na zapytanie
40541570	<b>GMB-475/500</b>							na zapytanie

## GMB

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46516671	<b>GMB-250</b>							na zapytanie
46516672	<b>GMB-265/280</b>							na zapytanie
46516673	<b>GMB-315</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46516674	<b>GMB-355</b>							na zapytanie
46516675	<b>GMB-400</b>							na zapytanie
46516676	<b>GMB-425/450</b>							na zapytanie
46516677	<b>GMB-475/500</b>							na zapytanie

## LFA

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
24510047-11	<b>LFA 108, 133, 146 (100)</b>							na zapytanie
24510053	<b>LFA 160, 180/62 (100)</b>							na zapytanie
24510054	<b>LFA 180/85, 200 (125)</b>							na zapytanie
24510056	<b>LFA 215 (200)</b>							na zapytanie
24510057	<b>LFA 225 (160)</b>							na zapytanie
24510058	<b>LFA 250 (250)</b>							na zapytanie

## LFA

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
24510047-12	<b>LFA 108, 133, 146 (100)</b>							na zapytanie
24510049	<b>LFA 160 (150)</b>							na zapytanie
24510094-01	<b>LFA 180/85, 200 (200)</b>							na zapytanie
24510085-02	<b>LFA 180/85 (200)</b>							na zapytanie
24510085-03	<b>LFA 215 (200)</b>							na zapytanie
25070061-07	<b>LFA 225 (200)</b>							na zapytanie
42517310	<b>LFA 250 (250)</b>							na zapytanie

## LFA

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
24510048-11	<b>LFA 108, 133, 146 (AISI304)</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
24510071	<b>LFA 160, 180/62 (AISI304)</b>							na zapytanie
	<b>Ost. siln. LFA 180/85, 200</b>							na zapytanie
	<b>Ost. siln. LFA 215</b>							na zapytanie
	<b>Ost. siln. LFA 225</b>							na zapytanie
	<b>Ost. siln. LFA 250</b>							na zapytanie

## HPB-F

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45510440	<b>HPB-F 025-030</b>							na zapytanie
46515053	<b>HPB-F 040</b>							na zapytanie
46515040	<b>HPB-F 200</b>							na zapytanie
46515050	<b>HPB-F 260-360</b>							na zapytanie
46515052	<b>HPB-F 400</b>							na zapytanie
46515051	<b>HPB-F 600</b>							na zapytanie

## HPB-F

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42519930	<b>HPB-F 025-030, 200</b>							na zapytanie
42519930-01	<b>HPB-F 040</b>							na zapytanie
42519931	<b>HPB-F 260, 360</b>							na zapytanie
42519932	<b>HPB-F 300</b>							na zapytanie
42519933	<b>HPB-F 400</b>							na zapytanie
42519934	<b>HPB-F 600</b>							na zapytanie

## HPB-F

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
26510223	<b>HPB-F 025-030, 200</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
26510223-05	<b>HPB-F 040</b>							na zapytanie
25511384	<b>HPB-F 260</b>							na zapytanie
25511693	<b>HPB-F 360</b>							na zapytanie
25511508	<b>HPB-F 300</b>							na zapytanie
25511528	<b>HPB-F 400</b>							na zapytanie
25511547	<b>HPB-F 600</b>							na zapytanie

## HPB-F

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45515460	<b>HPB-F 025-030, 200</b>							na zapytanie
45515510	<b>HPB-F 260-360</b>							na zapytanie
45516588	<b>HPB-F 400</b>							na zapytanie
45516586	<b>HPB-F 600</b>							na zapytanie

## HPB-F

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42519936	<b>HPB-F 030</b>							na zapytanie
42519937	<b>HPB-F 040-260</b>							na zapytanie
42519940	<b>HPB-F 300</b>							na zapytanie
42519941	<b>HPB-F 360-400</b>							na zapytanie
42519938	<b>HPB-F 600</b>							na zapytanie

## HPB-F

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45510415	<b>HPB-F 030</b>							na zapytanie
25511348	<b>HPB-F 360-400</b>							na zapytanie
25511347	<b>HPB-F 300</b>							na zapytanie

**HPB-F**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45515450	<b>HPB-F 025</b>							na zapytanie
45516578	<b>HPB-F 030</b>							na zapytanie
45515500	<b>HPB-F 040-260</b>							na zapytanie
45516587	<b>HPB-F 360-400</b>							na zapytanie
45516580	<b>HPB-F 300</b>							na zapytanie
45516585	<b>HPB-F 600</b>							na zapytanie

**HPB-F**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45510550	<b>HPB-F 025</b>							na zapytanie
25511536-06	<b>HPB-F 030</b>							na zapytanie
26510224	<b>HPB-F 040-260</b>							na zapytanie
26510173	<b>HPB-F 360-400</b>							na zapytanie
25511503	<b>HPB-F 300</b>							na zapytanie
26510179	<b>HPB-F 600</b>							na zapytanie

**HPB-F**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45510450	<b>HPB-F 025</b>							na zapytanie
45510470	<b>HPB-F 030</b>							na zapytanie
46515040-01	<b>HPB-F 040-260</b>							na zapytanie
46515060-10	<b>HPB-F 300</b>							na zapytanie
46515065-01	<b>HPB-F 360-400</b>							na zapytanie
46515065-13	<b>HPB-F 600</b>							na zapytanie

**GMT**

Redukcja do wentylatorów promieniowych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46515600	<b>GMT 100-130</b>							na zapytanie
46515610	<b>GMT 200-250</b>							na zapytanie
46515625	<b>GMT 300-400</b>							na zapytanie
46515635	<b>GMT 500</b>							na zapytanie
46515640	<b>GMT 700-800</b>							na zapytanie

## GMT

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45510600	<b>GMT 100-130</b>							na zapytanie
45510610	<b>GMT 200-250</b>							na zapytanie
45510620	<b>GMT 300-400</b>							na zapytanie
45510630	<b>GMT 500</b>							na zapytanie
45510640	<b>GMT 700-800</b>							na zapytanie
45510700	<b>GMT 900</b>							na zapytanie
45510710	<b>GMT 1200</b>							na zapytanie
45510720	<b>GMT 1500</b>							na zapytanie

## GMT

Wibroizolator.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
26040960	<b>GMT 60-400</b>							na zapytanie
41021390	<b>GMT 500-800</b>							na zapytanie
26040953	<b>GMT 900-1200</b>							na zapytanie
26040954	<b>GMT 1500</b>							na zapytanie
26040965	<b>EGM 700</b>							na zapytanie

## BL, BM, BH, BE

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40542100	<b>BL, BM 315</b>							na zapytanie
40542110	<b>BL, BM 355</b>							na zapytanie
40542120	<b>BL, BM 400</b>							na zapytanie
40542130	<b>BL, BM 450</b>							na zapytanie
40542140	<b>BL, BM 500</b>							na zapytanie
40542150	<b>BL, BM 560</b>							na zapytanie
40542160	<b>BL, BM 630</b>							na zapytanie
40542170	<b>BL, BM 710</b>							na zapytanie
40542180	<b>BL, BM 800</b>							na zapytanie
40542190	<b>BL, BM 900</b>							na zapytanie
40542200	<b>BL, BM 1000</b>							na zapytanie
40542210	<b>BL, BM 1120</b>							na zapytanie
40542220	<b>BL, BM 1250</b>							na zapytanie
40542230	<b>BL, BM 1400</b>							na zapytanie
40542240	<b>BL, BM 1600</b>							na zapytanie
40543100	<b>BH 315</b>							na zapytanie
40543110	<b>BH 355</b>							na zapytanie
40543120	<b>BH 400</b>							na zapytanie
40543130	<b>BH 450</b>							na zapytanie
40543140	<b>BH 500</b>							na zapytanie
40543150	<b>BH 560</b>							na zapytanie
40543160	<b>BH 630</b>							na zapytanie
40543170	<b>BH 710</b>							na zapytanie
40543180	<b>BH 800</b>							na zapytanie
40543190	<b>BH 900</b>							na zapytanie
40543200	<b>BH 1000</b>							na zapytanie
40543210	<b>BH 1120</b>							na zapytanie
40543220	<b>BH 1250</b>							na zapytanie
40543230	<b>BH 1400</b>							na zapytanie
40543240	<b>BH 1600</b>							na zapytanie
40544100	<b>BE 315</b>							na zapytanie
40544110	<b>BE 355</b>							na zapytanie
40544120	<b>BE 400</b>							na zapytanie
40544130	<b>BE 450</b>							na zapytanie
40544140	<b>BE 500</b>							na zapytanie



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40544150	<b>BE 560</b>							na zapytanie
40544160	<b>BE 630</b>							na zapytanie
40544170	<b>BE 710</b>							na zapytanie
40544180	<b>BE 800</b>							na zapytanie
40544190	<b>BE 900</b>							na zapytanie
40544200	<b>BE 1000</b>							na zapytanie
40544210	<b>BE 1120</b>							na zapytanie
40544220	<b>BE 1250</b>							na zapytanie
40549100	<b>BN 315</b>							na zapytanie
40549110	<b>BN 355</b>							na zapytanie
40549120	<b>BN 400</b>							na zapytanie
40549130	<b>BN 450</b>							na zapytanie
40549140	<b>BN 500</b>							na zapytanie
40549150	<b>BN 560</b>							na zapytanie
40549160	<b>BN 630</b>							na zapytanie
40549170	<b>BN 710</b>							na zapytanie
40549180	<b>BN 800</b>							na zapytanie
40549190	<b>BN 900</b>							na zapytanie
40549200	<b>BN 1000</b>							na zapytanie
40549210	<b>BN 1120</b>							na zapytanie
40549220	<b>BN 1250</b>							na zapytanie

## BL, BM, BH, BE

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40542300	<b>BL, BM 315</b>							na zapytanie
40542310	<b>BL, BM 355</b>							na zapytanie
40542320	<b>BL, BM 400</b>							na zapytanie
40542330	<b>BL, BM 450</b>							na zapytanie
40542340	<b>BL, BM 500</b>							na zapytanie
40542350	<b>BL, BM 560</b>							na zapytanie
40542360	<b>BL, BM 630</b>							na zapytanie
40542370	<b>BL, BM 710</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40542380	<b>BL, BM 800</b>							na zapytanie
40542390	<b>BL, BM 900</b>							na zapytanie
40542400	<b>BL, BM 1000</b>							na zapytanie
40542410	<b>BL, BM 1120</b>							na zapytanie
40542420	<b>BL, BM 1250</b>							na zapytanie
40542430	<b>BL, BM 1400</b>							na zapytanie
40542440	<b>BL, BM 1600</b>							na zapytanie
40543300	<b>BH 315</b>							na zapytanie
40543310	<b>BH 355</b>							na zapytanie
40543320	<b>BH 400</b>							na zapytanie
40543330	<b>BH 450</b>							na zapytanie
40543340	<b>BH 500</b>							na zapytanie
40543350	<b>BH 560</b>							na zapytanie
40543360	<b>BH 630</b>							na zapytanie
40543370	<b>BH 710</b>							na zapytanie
40543380	<b>BH 800</b>							na zapytanie
40543390	<b>BH 900</b>							na zapytanie
40543400	<b>BH 1000</b>							na zapytanie
40543410	<b>BH 1120</b>							na zapytanie
40543420	<b>BH 1250</b>							na zapytanie
40543430	<b>BH 1400</b>							na zapytanie
40543440	<b>BH 1600</b>							na zapytanie
40544300	<b>BE 315</b>							na zapytanie
40544310	<b>BE 355</b>							na zapytanie
40544320	<b>BE 400</b>							na zapytanie
40544330	<b>BE 450</b>							na zapytanie
40544340	<b>BE 500</b>							na zapytanie
40544350	<b>BE 560</b>							na zapytanie
40544360	<b>BE 630</b>							na zapytanie
40544370	<b>BE 710</b>							na zapytanie
40544380	<b>BE 800</b>							na zapytanie
40544390	<b>BE 900</b>							na zapytanie
40544400	<b>BE 1000</b>							na zapytanie
40544410	<b>BE 1120</b>							na zapytanie
40544420	<b>BE 1250</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40549300	<b>BN 315</b>							na zapytanie
40549310	<b>BN 355</b>							na zapytanie
40549320	<b>BN 400</b>							na zapytanie
40549330	<b>BN 450</b>							na zapytanie
40549340	<b>BN 500</b>							na zapytanie
40549350	<b>BN 560</b>							na zapytanie
40549360	<b>BN 630</b>							na zapytanie
40549370	<b>BN 710</b>							na zapytanie
40549380	<b>BN 800</b>							na zapytanie
40549390	<b>BN 900</b>							na zapytanie
40549400	<b>BN 1000</b>							na zapytanie
40549410	<b>BN 1120</b>							na zapytanie
40549420	<b>BN 1250</b>							na zapytanie

## BL, BM, BH, BE

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40542500	<b>BL, BM 315</b>							na zapytanie
40542510	<b>BL, BM 355</b>							na zapytanie
40542520	<b>BL, BM 400</b>							na zapytanie
40542530	<b>BL, BM 450</b>							na zapytanie
40542540	<b>BL, BM 500</b>							na zapytanie
40542550	<b>BL, BM 560</b>							na zapytanie
40542560	<b>BL, BM 630</b>							na zapytanie
40542570	<b>BL, BM 710</b>							na zapytanie
40542580	<b>BL, BM 800</b>							na zapytanie
40542590	<b>BL, BM 900</b>							na zapytanie
40542600	<b>BL, BM 1000</b>							na zapytanie
40542610	<b>BL, BM 1120</b>							na zapytanie
40542620	<b>BL, BM 1250</b>							na zapytanie
40542630	<b>BL, BM 1400</b>							na zapytanie
40542640	<b>BL, BM 1600</b>							na zapytanie
40543500	<b>BH 315</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40543510	<b>BH 355</b>							na zapytanie
40543520	<b>BH 400</b>							na zapytanie
40543530	<b>BH 450</b>							na zapytanie
40543540	<b>BH 500</b>							na zapytanie
40543550	<b>BH 560</b>							na zapytanie
40543560	<b>BH 630</b>							na zapytanie
40543570	<b>BH 710</b>							na zapytanie
40543580	<b>BH 800</b>							na zapytanie
40543590	<b>BH 900</b>							na zapytanie
40543600	<b>BH 1000</b>							na zapytanie
40543610	<b>BH 1120</b>							na zapytanie
40543620	<b>BH 1250</b>							na zapytanie
40543630	<b>BH 1400</b>							na zapytanie
40543640	<b>BH 1600</b>							na zapytanie
40544500	<b>BE 315</b>							na zapytanie
40544510	<b>BE 355</b>							na zapytanie
40544520	<b>BE 400</b>							na zapytanie
40544530	<b>BE 450</b>							na zapytanie
40544540	<b>BE 500</b>							na zapytanie
40544550	<b>BE 560</b>							na zapytanie
40544560	<b>BE 630</b>							na zapytanie
40544570	<b>BE 710</b>							na zapytanie
40544580	<b>BE 800</b>							na zapytanie
40544590	<b>BE 900</b>							na zapytanie
40544600	<b>BE 1000</b>							na zapytanie
40544610	<b>BE 1120</b>							na zapytanie
40544620	<b>BE 1250</b>							na zapytanie
40549500	<b>BN 315</b>							na zapytanie
40549510	<b>BN 355</b>							na zapytanie
40549520	<b>BN 400</b>							na zapytanie
40549530	<b>BN 450</b>							na zapytanie
40549540	<b>BN 500</b>							na zapytanie
40549550	<b>BN 560</b>							na zapytanie
40549560	<b>BN 630</b>							na zapytanie
40549570	<b>BN 710</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40549580	<b>BN 800</b>							na zapytanie
40549590	<b>BN 900</b>							na zapytanie
40549600	<b>BN 1000</b>							na zapytanie
40549610	<b>BN 1120</b>							na zapytanie
40549620	<b>BN 1250</b>							na zapytanie

## BL, BM, BH, BE

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40542700	<b>BL, BM 315</b>							na zapytanie
40542710	<b>BL, BM 355</b>							na zapytanie
40542720	<b>BL, BM 400</b>							na zapytanie
40542730	<b>BL, BM 450</b>							na zapytanie
40542740	<b>BL, BM 500</b>							na zapytanie
40542750	<b>BL, BM 560</b>							na zapytanie
40542760	<b>BL, BM 630</b>							na zapytanie
40542770	<b>BL, BM 710</b>							na zapytanie
40542780	<b>BL, BM 800</b>							na zapytanie
40542790	<b>BL, BM 900</b>							na zapytanie
40542800	<b>BL, BM 1000</b>							na zapytanie
40542810	<b>BL, BM 1120</b>							na zapytanie
40542820	<b>BL, BM 1250</b>							na zapytanie
40542830	<b>BL, BM 1400</b>							na zapytanie
40542840	<b>BL, BM 1600</b>							na zapytanie
40543700	<b>BH 315</b>							na zapytanie
40543710	<b>BH 355</b>							na zapytanie
40543720	<b>BH 400</b>							na zapytanie
40543730	<b>BH 450</b>							na zapytanie
40543740	<b>BH 500</b>							na zapytanie
40543750	<b>BH 560</b>							na zapytanie
40543760	<b>BH 630</b>							na zapytanie
40543770	<b>BH 710</b>							na zapytanie
40543780	<b>BH 800</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40543790	<b>BH 900</b>							na zapytanie
40543800	<b>BH 1000</b>							na zapytanie
40543810	<b>BH 1120</b>							na zapytanie
40543820	<b>BH 1250</b>							na zapytanie
40543830	<b>BH 1400</b>							na zapytanie
40543840	<b>BH 1600</b>							na zapytanie
40544700	<b>BE 315</b>							na zapytanie
40544710	<b>BE 355</b>							na zapytanie
40544720	<b>BE 400</b>							na zapytanie
40544730	<b>BE 450</b>							na zapytanie
40544740	<b>BE 500</b>							na zapytanie
40544750	<b>BE 560</b>							na zapytanie
40544760	<b>BE 630</b>							na zapytanie
40544770	<b>BE 710</b>							na zapytanie
40544780	<b>BE 800</b>							na zapytanie
40544790	<b>BE 900</b>							na zapytanie
40544800	<b>BE 1000</b>							na zapytanie
40544810	<b>BE 1120</b>							na zapytanie
40544820	<b>BE 1250</b>							na zapytanie
40549700	<b>BN 315</b>							na zapytanie
40549710	<b>BN 355</b>							na zapytanie
40549720	<b>BN 400</b>							na zapytanie
40549730	<b>BN 450</b>							na zapytanie
40549740	<b>BN 500</b>							na zapytanie
40549750	<b>BN 560</b>							na zapytanie
40549760	<b>BN 630</b>							na zapytanie
40549770	<b>BN 710</b>							na zapytanie
40549780	<b>BN 800</b>							na zapytanie
40549790	<b>BN 900</b>							na zapytanie
40549800	<b>BN 1000</b>							na zapytanie
40549810	<b>BN 1120</b>							na zapytanie
40549820	<b>BN 1250</b>							na zapytanie

**BL, BM, BH, BE**

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40545130	<b>BL, BM 315</b>							na zapytanie
40545140	<b>BL, BM 355</b>							na zapytanie
40545150	<b>BL, BM 400</b>							na zapytanie
40545160	<b>BL, BM 450</b>							na zapytanie
40545170	<b>BL, BM 500</b>							na zapytanie
40545180	<b>BL, BM 560</b>							na zapytanie
40545190	<b>BL, BM 630</b>							na zapytanie
40545200	<b>BL, BM 710</b>							na zapytanie
40545210	<b>BL, BM 800</b>							na zapytanie
40545220	<b>BL, BM 900</b>							na zapytanie
40545230	<b>BL, BM 1000</b>							na zapytanie
40545240	<b>BL, BM 1120</b>							na zapytanie
40545250	<b>BL, BM 1250</b>							na zapytanie
40545260	<b>BL, BM 1400</b>							na zapytanie
40545270	<b>BL, BM 1600</b>							na zapytanie
40545120	<b>BH 315</b>							na zapytanie
40545130	<b>BH 355</b>							na zapytanie
40545140	<b>BH 400</b>							na zapytanie
40545150	<b>BH 450</b>							na zapytanie
40545160	<b>BH 500</b>							na zapytanie
40545170	<b>BH 560</b>							na zapytanie
40545180	<b>BH 630</b>							na zapytanie
40545190	<b>BH 710</b>							na zapytanie
40545200	<b>BH 800</b>							na zapytanie
40545210	<b>BH 900</b>							na zapytanie
40545220	<b>BH 1000</b>							na zapytanie
40545230	<b>BH 1120</b>							na zapytanie
40545240	<b>BH 1250</b>							na zapytanie
40545250	<b>BH 1400</b>							na zapytanie
40545260	<b>BH 1600</b>							na zapytanie
40545100	<b>BE 315</b>							na zapytanie
40545110	<b>BE 355</b>							na zapytanie
40545120	<b>BE 400</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40545130	<b>BE 450</b>							na zapytanie
40545140	<b>BE 500</b>							na zapytanie
40545150	<b>BE 560</b>							na zapytanie
40545160	<b>BE 630</b>							na zapytanie
40545170	<b>BE 710</b>							na zapytanie
40545180	<b>BE 800</b>							na zapytanie
40545190	<b>BE 900</b>							na zapytanie
40545200	<b>BE 1000</b>							na zapytanie
40545210	<b>BE 1120</b>							na zapytanie
40545220	<b>BE 1250</b>							na zapytanie
40545140	<b>BN 315</b>							na zapytanie
40545150	<b>BN 355</b>							na zapytanie
40545160	<b>BN 400</b>							na zapytanie
40545170	<b>BN 450</b>							na zapytanie
40545180	<b>BN 500</b>							na zapytanie
40545190	<b>BN 560</b>							na zapytanie
40545200	<b>BN 630</b>							na zapytanie
40545210	<b>BN 710</b>							na zapytanie
40545220	<b>BN 800</b>							na zapytanie
40545230	<b>BN 900</b>							na zapytanie
40545240	<b>BN 1000</b>							na zapytanie
40545250	<b>BN 1120</b>							na zapytanie
40545260	<b>BN 1250</b>							na zapytanie

## BL, BM, BH, BE

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40545330	<b>BL, BM 315</b>							na zapytanie
40545340	<b>BL, BM 355</b>							na zapytanie
40545350	<b>BL, BM 400</b>							na zapytanie
40545360	<b>BL, BM 450</b>							na zapytanie
40545370	<b>BL, BM 500</b>							na zapytanie
40545380	<b>BL, BM 560</b>							na zapytanie



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40545390	<b>BL, BM 630</b>							na zapytanie
40545400	<b>BL, BM 710</b>							na zapytanie
40545410	<b>BL, BM 800</b>							na zapytanie
40545420	<b>BL, BM 900</b>							na zapytanie
40545430	<b>BL, BM 1000</b>							na zapytanie
40545440	<b>BL, BM 1120</b>							na zapytanie
40545450	<b>BL, BM 1250</b>							na zapytanie
40545460	<b>BL, BM 1400</b>							na zapytanie
40545470	<b>BL, BM 1600</b>							na zapytanie
40545320	<b>BH 315</b>							na zapytanie
40545330	<b>BH 355</b>							na zapytanie
40545340	<b>BH 400</b>							na zapytanie
40545350	<b>BH 450</b>							na zapytanie
40545360	<b>BH 500</b>							na zapytanie
40545370	<b>BH 560</b>							na zapytanie
40545380	<b>BH 630</b>							na zapytanie
40545390	<b>BH 710</b>							na zapytanie
40545400	<b>BH 800</b>							na zapytanie
40545410	<b>BH 900</b>							na zapytanie
40545420	<b>BH 1000</b>							na zapytanie
40545430	<b>BH 1120</b>							na zapytanie
40545440	<b>BH 1250</b>							na zapytanie
40545450	<b>BH 1400</b>							na zapytanie
40545460	<b>BH 1600</b>							na zapytanie
40545300	<b>BE 315</b>							na zapytanie
40545310	<b>BE 355</b>							na zapytanie
40545320	<b>BE 400</b>							na zapytanie
40545330	<b>BE 450</b>							na zapytanie
40545340	<b>BE 500</b>							na zapytanie
40545350	<b>BE 560</b>							na zapytanie
40545360	<b>BE 630</b>							na zapytanie
40545370	<b>BE 710</b>							na zapytanie
40545380	<b>BE 800</b>							na zapytanie
40545390	<b>BE 900</b>							na zapytanie
40545400	<b>BE 1000</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40545410	<b>BE 1120</b>							na zapytanie
40545420	<b>BE 1250</b>							na zapytanie
40545340	<b>BN 315</b>							na zapytanie
40545350	<b>BN 355</b>							na zapytanie
40545360	<b>BN 400</b>							na zapytanie
40545370	<b>BN 450</b>							na zapytanie
40545380	<b>BN 500</b>							na zapytanie
40545390	<b>BN 560</b>							na zapytanie
40545400	<b>BN 630</b>							na zapytanie
40545410	<b>BN 710</b>							na zapytanie
40545420	<b>BN 800</b>							na zapytanie
40545430	<b>BN 900</b>							na zapytanie
40545440	<b>BN 1000</b>							na zapytanie
40545450	<b>BN 1120</b>							na zapytanie
40545460	<b>BN 1250</b>							na zapytanie

## BL, BM, BH, BE

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40545530	<b>BL, BM 315</b>							na zapytanie
40545540	<b>BL, BM 355</b>							na zapytanie
40545550	<b>BL, BM 400</b>							na zapytanie
40545560	<b>BL, BM 450</b>							na zapytanie
40545570	<b>BL, BM 500</b>							na zapytanie
40545580	<b>BL, BM 560</b>							na zapytanie
40545590	<b>BL, BM 630</b>							na zapytanie
40545600	<b>BL, BM 710</b>							na zapytanie
40545610	<b>BL, BM 800</b>							na zapytanie
40545620	<b>BL, BM 900</b>							na zapytanie
40545630	<b>BL, BM 1000</b>							na zapytanie
40545640	<b>BL, BM 1120</b>							na zapytanie
40545650	<b>BL, BM 1250</b>							na zapytanie
40545660	<b>BL, BM 1400</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40545670	<b>BL, BM 1600</b>							na zapytanie
40545520	<b>BH 315</b>							na zapytanie
40545530	<b>BH 355</b>							na zapytanie
40545540	<b>BH 400</b>							na zapytanie
40545550	<b>BH 450</b>							na zapytanie
40545560	<b>BH 500</b>							na zapytanie
40545570	<b>BH 560</b>							na zapytanie
40545580	<b>BH 630</b>							na zapytanie
40545590	<b>BH 710</b>							na zapytanie
40545600	<b>BH 800</b>							na zapytanie
40545610	<b>BH 900</b>							na zapytanie
40545620	<b>BH 1000</b>							na zapytanie
40545630	<b>BH 1120</b>							na zapytanie
40545640	<b>BH 1250</b>							na zapytanie
40545650	<b>BH 1400</b>							na zapytanie
40545660	<b>BH 1600</b>							na zapytanie
40545500	<b>BE 315</b>							na zapytanie
40545510	<b>BE 355</b>							na zapytanie
40545520	<b>BE 400</b>							na zapytanie
40545530	<b>BE 450</b>							na zapytanie
40545540	<b>BE 500</b>							na zapytanie
40545550	<b>BE 560</b>							na zapytanie
40545560	<b>BE 630</b>							na zapytanie
40545570	<b>BE 710</b>							na zapytanie
40545580	<b>BE 800</b>							na zapytanie
40545590	<b>BE 900</b>							na zapytanie
40545600	<b>BE 1000</b>							na zapytanie
40545610	<b>BE 1120</b>							na zapytanie
40545620	<b>BE 1250</b>							na zapytanie
40545540	<b>BN 315</b>							na zapytanie
40545550	<b>BN 355</b>							na zapytanie
40545560	<b>BN 400</b>							na zapytanie
40545570	<b>BN 450</b>							na zapytanie
40545580	<b>BN 500</b>							na zapytanie
40545590	<b>BN 560</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40545600	<b>BN 630</b>							na zapytanie
40545610	<b>BN 710</b>							na zapytanie
40545620	<b>BN 800</b>							na zapytanie
40545630	<b>BN 900</b>							na zapytanie
40545640	<b>BN 1000</b>							na zapytanie
40545650	<b>BN 1120</b>							na zapytanie
40545660	<b>BN 1250</b>							na zapytanie

## BL, BM, BH, BE

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40546100	<b>BL, BM 315</b>							na zapytanie
40546110	<b>BL, BM 355</b>							na zapytanie
40546120	<b>BL, BM 400</b>							na zapytanie
40546130	<b>BL, BM 450</b>							na zapytanie
40546140	<b>BL, BM 500</b>							na zapytanie
40546150	<b>BL, BM 560</b>							na zapytanie
40546160	<b>BL, BM 630</b>							na zapytanie
40546170	<b>BL, BM 710</b>							na zapytanie
40546180	<b>BL, BM 800</b>							na zapytanie
40546190	<b>BL, BM 900</b>							na zapytanie
40546200	<b>BL, BM 1000</b>							na zapytanie
40546210	<b>BL, BM 1120</b>							na zapytanie
40546220	<b>BL, BM 1250</b>							na zapytanie
40546230	<b>BL, BM 1400</b>							na zapytanie
40546240	<b>BL, BM 1600</b>							na zapytanie
40547100	<b>BH 315</b>							na zapytanie
40547110	<b>BH 355</b>							na zapytanie
40547120	<b>BH 400</b>							na zapytanie
40547130	<b>BH 450</b>							na zapytanie
40547140	<b>BH 500</b>							na zapytanie
40547150	<b>BH 560</b>							na zapytanie
40547160	<b>BH 630</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40547170	<b>BH 710</b>							na zapytanie
40547180	<b>BH 800</b>							na zapytanie
40547190	<b>BH 900</b>							na zapytanie
40547200	<b>BH 1000</b>							na zapytanie
40547210	<b>BH 1120</b>							na zapytanie
40547220	<b>BH 1250</b>							na zapytanie
40547230	<b>BH 1400</b>							na zapytanie
40547240	<b>BH 1600</b>							na zapytanie
40548100	<b>BE 315</b>							na zapytanie
40548110	<b>BE 355</b>							na zapytanie
40548120	<b>BE 400</b>							na zapytanie
40548130	<b>BE 450</b>							na zapytanie
40548140	<b>BE 500</b>							na zapytanie
40548150	<b>BE 560</b>							na zapytanie
40548160	<b>BE 630</b>							na zapytanie
40548170	<b>BE 710</b>							na zapytanie
40548180	<b>BE 800</b>							na zapytanie
40548190	<b>BE 900</b>							na zapytanie
40548200	<b>BE 1000</b>							na zapytanie
40548210	<b>BE 1120</b>							na zapytanie
40548220	<b>BE 1250</b>							na zapytanie
40549100	<b>BN 315</b>							na zapytanie
40549110	<b>BN 355</b>							na zapytanie
40549120	<b>BN 400</b>							na zapytanie
40549130	<b>BN 450</b>							na zapytanie
40549140	<b>BN 500</b>							na zapytanie
40549150	<b>BN 560</b>							na zapytanie
40549160	<b>BN 630</b>							na zapytanie
40549170	<b>BN 710</b>							na zapytanie
40549180	<b>BN 800</b>							na zapytanie
40549190	<b>BN 900</b>							na zapytanie
40549200	<b>BN 1000</b>							na zapytanie
40549210	<b>BN 1120</b>							na zapytanie
40549220	<b>BN 1250</b>							na zapytanie

**MSBN**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40540100	<b>Zł. p-drg. MSBN 355/50</b>							na zapytanie
40540110	<b>Zł. p-drg. MSBN 355/71</b>							na zapytanie
40540120	<b>Zł. p-drg. MSBN 355/100</b>							na zapytanie
40540130	<b>Zł. p-drg. MSBN 400/56</b>							na zapytanie
40540140	<b>Zł. p-drg. MSBN 400/80</b>							na zapytanie
40540150	<b>Zł. p-drg. MSBN 400/112</b>							na zapytanie
40540160	<b>Zł. p-drg. MSBN 450/63</b>							na zapytanie
40540170	<b>Zł. p-drg. MSBN 450/90</b>							na zapytanie
40540180	<b>Zł. p-drg. MSBN 450/125</b>							na zapytanie
40540190	<b>Zł. p-drg. MSBN 500/71</b>							na zapytanie
40540200	<b>Zł. p-drg. MSBN 500/100</b>							na zapytanie
40540210	<b>Zł. p-drg. MSBN 500/140</b>							na zapytanie
40540260	<b>Zł. p-drg. MSBN 630/90</b>							na zapytanie
40540270	<b>Zł. p-drg. MSBN 630/125</b>							na zapytanie
40540280	<b>Zł. p-drg. MSBN 630/180</b>							na zapytanie
40540290	<b>Zł. p-drg. MSBN 710/95</b>							na zapytanie
40540300	<b>Zł. p-drg. MSBN 710/100</b>							na zapytanie
40540310	<b>Zł. p-drg. MSBN 710/140</b>							na zapytanie
40540320	<b>Zł. p-drg. MSBN 710/200</b>							na zapytanie
40540370	<b>Zł. p-drg. MSBN 900/125</b>							na zapytanie
40540380	<b>Zł. p-drg. MSBN 900/180</b>							na zapytanie
40540390	<b>Zł. p-drg. MSBN 900/250</b>							na zapytanie

**HPB-F**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
25511485-22	<b>HPB-F 025-030</b>							na zapytanie
25511485-24	<b>HPB-F 040</b>							na zapytanie
25511485	<b>HPB-F 200</b>							na zapytanie
25511486-12	<b>HPB-F 260, 360</b>							na zapytanie
25511486-14	<b>HPB-F 300</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
25511486-16	<b>HPB-F 400</b>							na zapytanie
25511486-18	<b>HPB-F 600</b>							na zapytanie

## LFS

Podstawa wykonana z blachy stalowej, malowana, na życzenie możliwe wykonanie z blachy nierdzewnej lub PP. Podstawa chroni silnik przed niekorzystnymi skutkami działania warunków atmosferycznych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
30524020	<b>LFS 97-120</b>							na zapytanie
30624020	<b>Łapy LFS 133-160</b>							na zapytanie
30724020	<b>Łapy LFS 180</b>							na zapytanie

## HPB-F

Wysokociśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Wirnik nitowany z blachy aluminiowej, z łopatkami typu B, wyważany dynamicznie wg ISO 1940-1. WYMAGANE ZASTOSOWANIE PRZEMIENNIKA CZĘSTOTLIWOŚCI

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46510710	<b>HPB-F-025-055T</b>	400	5550	550	423	2430		na zapytanie
46510710-01	<b>HPB-F-025-055T FC</b>	400	5550	550	423	2430		na zapytanie
46510712	<b>HPB-F-025-075T</b>	400	5700	750	669	4890		na zapytanie
46510714	<b>HPB-F-025-110T</b>	400	5710	1100	715	4890		na zapytanie
46510716	<b>HPB-F-025-150T</b>	400	5500	1500	814	4890		na zapytanie
46510720	<b>HPB-F-030-075T</b>	400	5700	750	936	4650		na zapytanie
46510722	<b>HPB-F-030-110T</b>	400	5710	1100	1060	4650		na zapytanie
46510724	<b>HPB-F-030-150T</b>	400	5500	1500	1280	4650		na zapytanie
46510725	<b>HPB-F-030-150T FC</b>	400	5500	1500	1280	4650		na zapytanie
46510729-20	<b>HPB-F-040-150T</b>	400	5500	1500	1300	6970		na zapytanie
46510729-40	<b>HPB-F-040-220T</b>	400	5500	2200	1645	6970		na zapytanie
46510729	<b>HPB-F-040-300T</b>	400	5500	3000	1850	6970		na zapytanie
46510730	<b>HPB-F-200-150T</b>	400	5500	1500	1040	9860		na zapytanie
46510732	<b>HPB-F-200-220T</b>	400	5500	2200	1490	9860		na zapytanie
46510734	<b>HPB-F-200-300T</b>	400	5500	3000	1680	9860		na zapytanie
46510736	<b>HPB-F-200-400T</b>	400	5500	4000	1720	9860		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46510737	<b>HPB-F-200-400T FC</b>	400	5820	4000	1720	9860		na zapytanie
46510738	<b>HPB-F-200-500T</b>	400	5450	5000	1890	9860		na zapytanie
46510739	<b>HPB-F-200-550T FC</b>	400	5890	5500	1890	9860		na zapytanie
46510746	<b>HPB-F-260-220T</b>	400	5500	2200	1700	9350		na zapytanie
46510748	<b>HPB-F-260-300T</b>	400	5500	3000	1800	9350		na zapytanie
46510750	<b>HPB-F-260-400T</b>	400	5500	4000	2050	9350		na zapytanie
46510751	<b>HPB-F-260-400T FC</b>	400	5820	4000	2050	9350		na zapytanie
46510752	<b>HPB-F-260-500T</b>	400	5450	5000	2200	9350		na zapytanie
46510753	<b>HPB-F-260-550T FC</b>	400	5890	5500	2200	9350		na zapytanie
46510758	<b>HPB-F-300-400T</b>	400	5500	4000	2150	12800		na zapytanie
46510759	<b>HPB-F-300-400T FC</b>	400	5820	4000	2200	13100		na zapytanie
46510760	<b>HPB-F-300-550T FC</b>	400	5890	5500	2950	13100		na zapytanie
46510762	<b>HPB-F-300-750T FC</b>	400	5730	7500	3100	13100		na zapytanie
46510764	<b>HPB-F-300-1100T FC</b>	400	5890	11000	3500	14250		na zapytanie
46510770	<b>HPB-F-360-1100T FC</b>	400	5890	11000	2500	8200		na zapytanie
46510772	<b>HPB-F-360-1500T FC</b>	400	5900	15000	3900	12800		na zapytanie
46510774	<b>HPB-F-360-1850T FC</b>	400	5840	18500	4800	12800		na zapytanie
46510780	<b>HPB-F-400-1500T FC</b>	400	5900	15000	2900	16680		na zapytanie
46510782	<b>HPB-F-400-1850T FC</b>	400	5840	18500	3500	16680		na zapytanie
46510784	<b>HPB-F-400-2200T FC</b>	400	5890	22000	4200	16680		na zapytanie
46510800	<b>HPB-F-600-1500T FC</b>	400	4700	15000	3900	16100		na zapytanie
46510804	<b>HPB-F-600-1850T FC</b>	400	4700	18500	4900	16200		na zapytanie
46510808	<b>HPB-F-600-2200T FC</b>	400	4700	22000	6000	16200		na zapytanie

## SEM AL

Wentylatory SEM-AL znajdują zastosowanie w centralach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, wykorzystywane są również do chłodzenia szaf sterowniczych, modułów elektrycznych, elementów maszyn, etc.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44528100	<b>SEM-AL-2C-108/052</b>	230	1650	41	155	0		na zapytanie
44528110	<b>SEM-AL-2C-120/062</b>	230	2100	70	270	0		na zapytanie
44528160	<b>SEM-AL-2C-133/062</b>	230	1650	100	300	0		na zapytanie
44528190	<b>SEM-AL-2C-140/059</b>	230	1350	100	395	0		na zapytanie
44528200	<b>SEM-AL-2C-146/062</b>	230	1650	145	460	0		na zapytanie



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44528210	<b>SEM-AL-2C-160/062</b>	230	2100	260	600	0		na zapytanie
44528220	<b>SEM-AL-2C-180/052</b>	230	1950	400	760	0		na zapytanie

## PBM

Wentylator promieniowy bez obudowy przeznaczony do transportu powietrza czystego lub lekko zapyłonego. Jego typowe zastosowania to centrale wentylacyjne, systemy suszące, układy recyrkulacji powietrza oraz komory lakiernicze.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
461125205	<b>PBM-2-250-055T</b>	400	2790	550	2310	860		na zapytanie
461128211	<b>PBM-2-280-110T</b>	400	2890	1100	3150	1055		na zapytanie
461131215	<b>PBM-2-315-150T</b>	400	2880	1500	4420	1320		na zapytanie
461135230	<b>PBM-2-355-300T</b>	400	2890	3000	6350	1680		na zapytanie
461135403	<b>PBM-4-355-037T</b>	400	1370	370	3080	420		na zapytanie
461140255	<b>PBM-2-400-550T</b>	400	2925	5500	9050	2120		na zapytanie
461140407	<b>PBM-4-400-075T</b>	400	1430	750	4380	530		na zapytanie
461145211	<b>PBM-2-450-1100T</b>	400	2945	11000	12990	2700		na zapytanie
461145411	<b>PBM-4-450-110T</b>	400	1425	1100	6400	685		na zapytanie
461150215	<b>PBM-2-500-1500T</b>	400	2940	15000	18500	3420		na zapytanie
461150422	<b>PBM-4-500-220T</b>	400	1435	2200	9200	855		na zapytanie
461156430	<b>PBM-4-560-300T</b>	400	1445	3000	12450	1060		na zapytanie
461156615	<b>PBM-6-560-150T</b>	400	930	1500	8250	470		na zapytanie
461163455	<b>PBM-4-630-550T</b>	400	1455	5500	17750	1320		na zapytanie
461163622	<b>PBM-6-630-220T</b>	400	950	2200	11750	590		na zapytanie
461171411	<b>PBM-4-710-1100T</b>	400	1465	11000	25200	1690		na zapytanie
461171630	<b>PBM-6-710-300T</b>	400	965	3000	16820	755		na zapytanie
461180418	<b>PBM-4-800-1850T</b>	400	1470	18500	35980	2135		na zapytanie
461180655	<b>PBM-6-800-550T</b>	400	950	5500	24000	950		na zapytanie

## BB

Wentylatory BB znajdują zastosowanie w dmuchanych postaciach reklamowych takich jak: dmuchane bramy, balony reklamowe, niewielkie zamki i zjeżdżalnie i inne nośniki reklamy pneumatycznej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
-------------	-------	-------	----------------------	----------------	-------------------------------	------------	----------	------------------

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
25515096	<b>BB-2-180/85-110S</b>	230	2820	1100	1830	900		na zapytanie
25515097	<b>BB-2-200/74-150S</b>	230	2820	1500	2200	1200		na zapytanie

## CBP

Wentylatory promieniowe, dwustronnie ssące przeznaczone do napędu pasowego. Zastosowanie: Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne, chłodzenie szaf sterowniczych, modułów elektrycznych, elementów maszyn etc.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44023010	<b>CBP-7/7</b>		2400		2800			na zapytanie
44023020	<b>CBP-9/7</b>		2500		6000			na zapytanie
44023030	<b>CBP-9/9</b>		2100		7000			na zapytanie
44023040	<b>CBP-10/8</b>		2500		6500			na zapytanie
44023050	<b>CBP-10/10</b>		1900		7900			na zapytanie
44023060	<b>CBP-12/9</b>		2000		8000			na zapytanie
44023070	<b>CBP-12/12</b>		1500		10000			na zapytanie
	<b>CBP-15/11</b>		2000		12500			na zapytanie
44023080	<b>CBP-15/15</b>		1200		16000			na zapytanie
	<b>CBP-18/13</b>		1200		18500			na zapytanie
44023090	<b>CBP-18/18</b>		950		22000			na zapytanie

## LBB

Promieniowe wentylatory niskociśnieniowe LBB, przeznaczone są do transportu gazów o niskim stopniu zapylenia. Znajdują zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej, do tłoczenia powietrza w procesach technologicznych, systemach wentylacji, urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych, suszarniach.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45520030	<b>LBB-4-315S</b>	230	1400	120	1300	0		na zapytanie
45520050	<b>LBB-6-315S</b>	230	965	37	800	0		na zapytanie
45520070	<b>LBB-4-355S</b>	230	1400	230	2300	0		na zapytanie
45520090	<b>LBB-6-355S</b>	230	875	70	1400	0		na zapytanie
45520110	<b>LBB-4-400S</b>	230	1415	370	3050	0		na zapytanie
45520120	<b>LBB-4-400T</b>	400	1415	320	3050	0		na zapytanie
45520130	<b>LBB-6-400S</b>	230	950	150	2100	0		na zapytanie
45520140	<b>LBB-6-400T</b>	400	950	120	2100	0		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45520150	<b>LBB-4-450S</b>	230	1350	540	4000	0		na zapytanie
45520160	<b>LBB-4-450T</b>	400	1215	650	3600	0		na zapytanie
45520170	<b>LBB-6-450S</b>	230	850	260	2500	0		na zapytanie
45520180	<b>LBB-6-450T</b>	400	875	265	2500	0		na zapytanie
45520190	<b>LBB-4-500S</b>	230	1340	1050	6400	0		na zapytanie
45520200	<b>LBB-4-500T</b>	400	1350	1100	6400	0		na zapytanie
45520210	<b>LBB-6-500S</b>	230	815	320	4000	0		na zapytanie
45520220	<b>LBB-6-500T</b>	400	860	360	4000	0		na zapytanie
45520250	<b>LBB-4-560T</b>	400	1240	1700	8000	0		na zapytanie
45520260	<b>LBB-6-560S</b>	230	860	585	5500	0		na zapytanie
45520270	<b>LBB-6-560T</b>	400	860	500	5500	0		na zapytanie
45520300	<b>LBB-4-630T</b>	400	1300	3550	11000	0		na zapytanie
45520310	<b>LBB-6-630T</b>	400	875	960	7500	0		na zapytanie
45520330	<b>LBB-6-710T</b>	400	927	2200	13000	0		na zapytanie
45520340	<b>LBB-8-710T</b>	400	630	910	9000	0		na zapytanie
45520040	<b>LBB-4-315T</b>	400	1400	100	1300	0		na zapytanie
45520080	<b>LBB-4-355T</b>	400	1400	200	2300	0		na zapytanie
45520120	<b>LBB-4-400T</b>	400	1065	235	2300	0		na zapytanie
45520140	<b>LBB-6-400T</b>	400	690	105	1500	0		na zapytanie
45520160	<b>LBB-4-450T</b>	400	860	370	2500	0		na zapytanie
45520180	<b>LBB-6-450T</b>	400	690	165	2000	0		na zapytanie
45520200	<b>LBB-4-500T</b>	400	1055	770	5000	0		na zapytanie
45520220	<b>LBB-6-500T</b>	400	660	225	3050	0		na zapytanie
45520250	<b>LBB-4-560T</b>	400	882	920	5500	0		na zapytanie
45520270	<b>LBB-6-560T</b>	400	640	335	4000	0		na zapytanie
45520300	<b>LBB-4-630T</b>	400	1015	2200	9000	0		na zapytanie
45520310	<b>LBB-6-630T</b>	400	685	640	6000	0		na zapytanie
45520330	<b>LBB-6-710T</b>	400	802	1700	11000	0		na zapytanie
45520340	<b>LBB-8-710T</b>	400	465	510	6500	0		na zapytanie

## MSB

Średniociśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim. Wirnik z pochylonymi do tyłu łopatkami prostymi, profilowany, spawany z blachy stalowej lub blachy aluminiowej, wyważane dynamicznie wg ISO 1940.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435512010	<b>MSB-2-315/102-110T LG270 IE3</b>	400	2900	1100	4500	1400		na zapytanie
435512020	<b>MSB-2-355/125-220T IE3</b>	400	2900	2200	5500	1650		na zapytanie
435512030	<b>MSB-2-400/125-400T LG270 IE3</b>	400	2900	4000	8000	2300		na zapytanie
435512040	<b>MSB-2-450/125-750T IE3</b>	400	2900	7500	10000	3400		na zapytanie
435512055	<b>MSB-2-500/100-1100T IE3</b>	400	2900	11000	17500	3600		na zapytanie
435512063	<b>MSB-2-560/80-1500T IE3</b>	400	2900	15000	19000	4400		na zapytanie

## Q

Wysokociśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim. Wirnik nitowany z blachy stalowej, obudowa spawana z blachy stalowej malowana proszkowo. Wentylatory Q przeznaczone do transportu czystego powietrza.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>Q 322.5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q 323.0</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q 343.0</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q 363.0</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q 324.0</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q 344.0</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q 364.0</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q 325.0</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q 345.0</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q 365.0</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q 326.0</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q 346.0</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q 366.0</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q 198</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q 228</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q 248</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q 268</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q 288</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q 308</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q 328</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q 348</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q 368</b>	400	0					na zapytanie

**Q-2**

Wentylatory są przeznaczone do transportu czystego powietrza i mają wiele zastosowań w przemyśle, gdzie w procesach technologicznych należy dostarczyć powietrze o wysokim ciśnieniu.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>Q-2 24 24 4Q</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 26 26 4Q</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 28 28 4Q</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 30 30 4Q</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 24 24 6Q</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 26 26 6Q</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 28 28 6Q</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 30 30 6Q</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 32 32 4Q</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 34 34 4Q</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 36 36 4Q</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 32 32 6Q</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 34 34 6Q</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 36 36 6Q</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 322.5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 323.0</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 343.0</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 363.0</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 324.0</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 344.0</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 364.0</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 325.0</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 345.0</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 365.0</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 326.0</b>	400	0					na zapytanie
	<b>Q-2 346.0</b>							na zapytanie
	<b>Q-2 366.0</b>							na zapytanie
	<b>Q-2 198</b>							na zapytanie
	<b>Q-2 228</b>							na zapytanie
	<b>Q-2 248</b>							na zapytanie
	<b>Q-2 268</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>Q-2 288</b>							na zapytanie
	<b>Q-2 308</b>							na zapytanie
	<b>Q-2 328</b>							na zapytanie
	<b>Q-2 348</b>							na zapytanie
	<b>Q-2 368</b>							na zapytanie

## QP

Wentylatory przeznaczone do transportu czystego powietrza, mają wiele zastosowań w przemyśle, gdzie w procesach technologicznych należy dostarczyć powietrze o wysokim ciśnieniu.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>QP 40 5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 40 6.5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 40 7.7</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 48 5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 48 6.5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 48 7.5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 56 5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 56 6.5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 56 7.5</b>	230	0					na zapytanie
	<b>QP 615</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 616.5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 617.5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 66 5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 66 6.5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 66 7.5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 71 5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 71 6.5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 71 7.5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 76 6.5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 76 7.5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 40 10</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 48 10</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 56 10</b>	400	0					na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>QP 61 10</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 66 10</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 71 10</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 76 10</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 40 12.5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 40 15</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 48 12.5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 48 15</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 56 12.5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 56 15</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 61 12.5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 61 15</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 66 12.5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 66 15</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 71 12.5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 71 15</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 76 12.5</b>	400	0					na zapytanie
	<b>QP 76 15</b>	400	0					na zapytanie

## 2LFA

Niskociśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim, przeznaczony do systemów transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów bez zanieczyszczeń.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435010160	<b>2LFA/2-120/52-018T</b>	400	2790	180	850	380		na zapytanie
435010162	<b>2LFA/2-133/62-025T</b>	400	2810	250	1100	580		na zapytanie
435010164	<b>2LFA/2-146/62-037T</b>	400	2910	370	1200	690		na zapytanie
435010166	<b>2LFA/2-160/75-055T</b>	400	2900	550	1500	870		na zapytanie
435010168	<b>2LFA/2-160A/62-075T</b>	400	2890	750	1950	860		na zapytanie
435010170	<b>2LFA/2-180/62-075T</b>	400	2890	750	1850	980		na zapytanie
435010172	<b>2LFA/2-180/85-150T</b>	400	2925	1500	3250	1100		na zapytanie
435010174	<b>2LFA/2-200/74-220T</b>	400	2910	2200	3450	1350		na zapytanie
435010176	<b>2LFA/2-215/102-300T</b>	400	2915	3000	6000	1450		na zapytanie
435010178	<b>2LFA/2-225/104-400T</b>	400	2925	4000	5650	1730		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435010180	<b>2LFA/2-250/114-750T</b>	400	2940	7500	9100	2225		na zapytanie

## PBMV

Wentylator promieniowy bez obudowy przeznaczony do transportu powietrza czystego lub lekko zapyłonego. Jego typowe zastosowania to centrale wentylacyjne, systemy suszące, układy recyrkulacji powietrza oraz komory lakiernicze.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
461225205	<b>PBMV-2-250-055T</b>	400	2790	550	2310	860		na zapytanie
461228211	<b>PBMV-2-280-110T</b>	400	2890	1100	3150	1055		na zapytanie
461231215	<b>PBMV-2-315-150T</b>	400	2880	1500	4420	1320		na zapytanie
461235230	<b>PBMV-2-355-300T</b>	400	2890	3000	6350	1680		na zapytanie
461235403	<b>PBMV-4-355-037T</b>	400	1370	370	3080	420		na zapytanie
461240255	<b>PBMV-2-400-550T</b>	400	2925	5500	9050	2120		na zapytanie
461240407	<b>PBMV-4-400-075T</b>	400	1430	750	4380	530		na zapytanie
461245211	<b>PBMV-2-450-1100T</b>	400	2945	11000	12990	2700		na zapytanie
461245411	<b>PBMV-4-450-110T</b>	400	1425	1100	6400	685		na zapytanie
461250215	<b>PBMV-2-500-1500T</b>	400	2940	15000	18500	3420		na zapytanie
461250422	<b>PBMV-4-500-220T</b>	400	1435	2200	9200	855		na zapytanie
461256430	<b>PBMV-4-560-300T</b>	400	1445	3000	12450	1060		na zapytanie
461256615	<b>PBMV-6-560-150T</b>	400	930	1500	8250	470		na zapytanie
461263455	<b>PBMV-4-630-550T</b>	400	1455	5500	17750	1320		na zapytanie
461263622	<b>PBMV-6-630-220T</b>	400	950	2200	11750	590		na zapytanie
461271411	<b>PBMV-4-710-1100T</b>	400	1465	11000	25200	1690		na zapytanie
461271630	<b>PBMV-6-710-300T</b>	400	965	3000	16820	755		na zapytanie
461280418	<b>PBMV-4-800-1850T</b>	400	1470	18500	35980	2135		na zapytanie
461280655	<b>PBMV-6-800-550T</b>	400	950	5500	24000	950		na zapytanie

## KEF/EC

Wentylatory promieniowe KEF, dzięki swojej konstrukcji i niskiemu poziomowi hałasu dedykowane są do pracy w odciągach kuchennych i okapach w małych punktach gastronomicznych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45013006	<b>KEF/EC-160/75-105S</b>	230	1420	240	750	250		na zapytanie



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45013016	<b>KEF/EC-160/75-115T</b>	230	1420	240	750	250		na zapytanie
45013026	<b>KEF/EC-200/74-105S</b>	230	1420	490	1250	360		na zapytanie
45013036	<b>KEF/EC-200/74-115T</b>	230	1420	490	1250	360		na zapytanie
45013046	<b>KEF/EC-225/104-105S</b>	230	1420	620	2000	420		na zapytanie
45013056	<b>KEF/EC-225/104-115T</b>	230	1420	620	2000	420		na zapytanie
45013066	<b>KEF/EC-250/114-105S</b>	230	1420	1180	3400	550		na zapytanie
45013086	<b>KEF/EC-250/114-115T</b>	230	1420	1180	3400	550		na zapytanie
45013096	<b>KEF/EC-280/102-105S</b>	230	1420	2600	4500	750		na zapytanie
45013106	<b>KEF/EC-280/102-115T</b>	230	1420	2600	4500	755		na zapytanie
45013116	<b>KEF/EC-315/102-135S</b>	230	2850	1360	4400	1460		na zapytanie
45013076	<b>KEF/EC-315/74-115T</b>	230	2850	1360	4400	1460		na zapytanie
45013126	<b>KEF/EC-355/100-330T</b>	230	2850	2300	5100	1830		na zapytanie

## SWS

Konsola stosowana przy montażu urządzeń wentylacyjnych bezpośrednio przy ścianie, a także innych elementów instalacji wentylacyjnych jak np. kanały wentylacyjne.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46515323	<b>SWS-30-30-200</b>							na zapytanie
46515324	<b>SWS-30-30-300</b>							na zapytanie
46515325	<b>SWS-30-30-400</b>							na zapytanie
46515326	<b>SWS-30-30-500</b>							na zapytanie
46515327	<b>SWS-30-30-600</b>							na zapytanie
46515328	<b>SWS-30-30-700</b>							na zapytanie

## AWS

Konsola stosowana przy montażu urządzeń wentylacyjnych bezpośrednio przy ścianie, a także innych elementów instalacji wentylacyjnych jak np. kanały wentylacyjne.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46515336	<b>AWS-30-30-400</b>							na zapytanie
46515337	<b>AWS-30-30-500</b>							na zapytanie
46515338	<b>AWS-30-30-600</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46515339	<b>AWS-30-30-700</b>							na zapytanie

## WENTYLATORY BOCZNOKANALOWE

### SC

Urządzenia boczno-kanalowe mające zastosowanie w: transporcie pneumatycznym, poczcie pneumatycznej, maszynach graficznych, podnośnikach pneumatycznych, odkurzaczach przemysłowych, oczyszczalniach ścieków, galwanizerniach, etc. więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46511010	<b>SC10A 037T vac</b>	400	2800	370	110	12600	•	1 508,00
46511030	<b>SC10A 055T vac</b>	400	2790	550	110	17500	•	1 544,00
436511050	<b>SC10C 075T vac</b>	400	2890	750	110	22500	•	1 761,00
436511070	<b>SC20A 110T vac</b>	400	2890	1100	190	20200	•	2 278,00
436511100	<b>SC20A 150T pres</b>	400	2880	1500	190	27500	•	2 814,00
436511090	<b>SC20C 110T vac</b>	400	2890	1100	190	20000	•	2 283,00
436511110	<b>SC20C 150T vac</b>	400	2880	1500	190	27000	•	2 844,00
436511130	<b>SC30A 220T vac</b>	400	2895	2200	320	25000	•	3 578,00
436511155	<b>SC30A 300T pres</b>	400	2870	3000	320	30000		na zapytanie
436511160	<b>SC30C 220T vac</b>	400	2895	2200	320	25000	•	3 866,00
436511170	<b>SC30C 300T vac</b>	400	2870	3000	320	30000	•	3 780,00
436511180	<b>SC40A 400T vac</b>	400	2895	4000	650	21000	•	5 300,00
436511190	<b>SC40A 550T vac</b>	400	2890	5500	650	30000	•	6 081,00
436511200	<b>SC40A 750T pres</b>	400	2885	7500	650	39500		na zapytanie
436511220	<b>SC40C 550T vac</b>	400	2890	5500	650	30000	•	6 291,00
436511230	<b>SC40C 750T vac</b>	400	2885	7500	650	39500	•	6 691,00
436511240	<b>SC46A 750T vac</b>	400	2885	7500	750	20000		na zapytanie
436511242	<b>SC46A 1100T vac</b>	400	2900	11000	750	42000		na zapytanie
436511244	<b>SC46C 750T vac</b>	400	2885	7500	800	20000		8 847,00
436511246	<b>SC46C 1100T vac</b>	400	2900	11000	800	42000		8 958,00
436511250	<b>SC50A 750T vac</b>	400	2885	7500	1100	17500		na zapytanie
436511260	<b>SC50A 1100T vac</b>	400	2900	11000	1100	32500	•	9 398,00
436511270	<b>SC50A 1500T vac</b>	400	2940	15000	1100	42000		na zapytanie
436511280	<b>SC50C 750T vac</b>	400	2885	7500	1100	18000		na zapytanie
436511290	<b>SC50C 1100T vac</b>	400	2900	11000	1100	32500	•	9 696,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
436511300	<b>SC50C 1500T vac</b>	400	2940	15000	1100	42000		na zapytanie
46511020	<b>SC10A 037S vac</b>	230	2760	370	110	12600		na zapytanie
46511040	<b>SC10A 055S vac</b>	230	2780	550	110	18477		na zapytanie
46511060	<b>SC10C 075S vac</b>	230	2800	750	110	27000		na zapytanie
46511080	<b>SC20A 110S vac</b>	230	2800	1100	190	20200		na zapytanie
46511115	<b>SC20A 150S pres</b>	230	2740	1500	190	27500		na zapytanie
46511095	<b>SC20C 110S vac</b>	230	2800	1100	190	20000		na zapytanie
46511120	<b>SC20C 150S vac</b>	230	2740	1500	190	27000		na zapytanie
46511135	<b>SC30A 220S vac</b>	230	2800	2200	320	25000		na zapytanie
46511010	<b>SC10A 037T pres</b>	400	2800	370	110	12500	•	1 508,00
46511030	<b>SC10A 055T pres</b>	400	2790	550	110	18500	•	1 544,00
436511050	<b>SC10C 075T pres</b>	400	2890	750	110	27000	•	1 761,00
436511070	<b>SC20A 110T pres</b>	400	2890	1100	190	20200	•	2 278,00
436511090	<b>SC20C 110T pres</b>	400	2890	1100	190	20000	•	2 283,00
436511110	<b>SC20C 150T pres</b>	400	2880	1500	190	27000	•	2 844,00
436511130	<b>SC30A 220T pres</b>	400	2895	2200	320	25000	•	3 578,00
436511160	<b>SC30C 220T pres</b>	400	2895	2200	320	25000	•	3 866,00
436511170	<b>SC30C 300T pres</b>	400	2870	3000	320	30000	•	3 780,00
436511180	<b>SC40A 400T pres</b>	400	2895	4000	650	22000	•	5 300,00
436511190	<b>SC40A 550T pres</b>	400	2890	5500	650	30000	•	6 081,00
436511220	<b>SC40C 550T pres</b>	400	2890	5500	650	30000	•	6 291,00
436511230	<b>SC40C 750T pres</b>	400	2885	7500	650	39500	•	6 691,00
436511240	<b>SC46A 750T pres</b>	400	2885	7500	750	20000		na zapytanie
436511242	<b>SC46A 1100T pres</b>	400	2900	11000	750	42000		na zapytanie
436511244	<b>SC46C 750T pres</b>	400	2885	7500	800	20000		8 847,00
436511246	<b>SC46C 1100T pres</b>	400	2900	11000	800	42000		8 958,00
436511250	<b>SC50A 750T pres</b>	400	2885	7500	1100	17500		na zapytanie
436511260	<b>SC50A 1100T pres</b>	400	2900	11000	1100	32500	•	9 398,00
436511270	<b>SC50A 1500T pres</b>	400	2940	15000	1100	42000		na zapytanie
436511280	<b>SC50C 750T pres</b>	400	2885	7500	1100	18000		na zapytanie
436511290	<b>SC50C 1100T pres</b>	400	2900	11000	1100	32500	•	9 696,00
436511300	<b>SC50C 1500T pres</b>	400	2940	15000	1100	42000		na zapytanie
46511020	<b>SC10A 037S pres</b>	230	2760	370	110	12600		na zapytanie
46511040	<b>SC10A 055S pres</b>	230	2780	550	110	18477		na zapytanie
46511060	<b>SC10C 075S pres</b>	230	2800	750	110	27000		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46511080	<b>SC20A 110S pres</b>	230	2800	1100	190	20200		na zapytanie
46511095	<b>SC20C 110S pres</b>	230	2800	1100	190	20000		na zapytanie
46511120	<b>SC20C 150S pres</b>	230	2740	1500	190	27000		na zapytanie
46511135	<b>SC30A 220S pres</b>	230	2800	2200	320	25000		na zapytanie
436511100	<b>SC20A 150T vac</b>	400	2880	1500	190	20200	•	2 814,00

## SC-F

Urządzenia boczno-kanalowe mające zastosowanie w: transporcie pneumatycznym, poczcie pneumatycznej, maszynach graficznych, podnośnikach pneumatycznych, odkurzaczach przemysłowych, oczyszczalniach ścieków, galwanizerniach, etc.  
WYMAGANE ZASTOSOWANIE PRZEMIENNIKA CZĘSTOTLIWOŚCI

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46511610	<b>SC-F-10-150T FC (230VAC) vac</b>	400	4600	1500	164	20500		na zapytanie
46511615	<b>SC-F-10-220T FC (230VAC) vac</b>	400	4600	2200	164	26000		na zapytanie
46511630	<b>SC-F-20-300T FC (230VAC) vac</b>	400	4600	3000	270	21500		na zapytanie
46511635	<b>SC-F-20-400T FC (230VAC) vac</b>	400	4600	4000	270	29000		na zapytanie
46511650	<b>SC-F-30-750T FC (230VAC) vac</b>	400	4600	7500	510	38000		na zapytanie
46511665	<b>SC-F-40-1500T FC (230VAC) vac</b>	400	4600	15000	1000	28000		na zapytanie
46511610	<b>SC-F-10-150T FC (230VAC) pres</b>	400	4600	1500	164	23500		na zapytanie
46511615	<b>SC-F-10-220T FC (230VAC) pres</b>	400	4600	2200	165	29500		na zapytanie
46511630	<b>SC-F-20-300T FC (230VAC) pres</b>	400	4600	3000	270	30000		na zapytanie
46511635	<b>SC-F-20-400T FC (230VAC) pres</b>	400	4600	4000	270	30000		na zapytanie
46511650	<b>SC-F-30-750T FC (230VAC) pres</b>	400	4600	7500	510	39000		na zapytanie
46511665	<b>SC-F-40-1500T FC (230VAC) pres</b>	400	4600	15000	1000	28500		na zapytanie

## DSC/PSC

Dwustopniowy wentylator boczno-kanalowy o napędzie bezpośrednim przeznaczony do bezolejowego transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów lub do wytwarzania nad i podciśnienia.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
436511375	<b>PSC30C550T vac</b>	400	2900	5500	600	30000		7 449,00
436511375	<b>PSC30C550T pres</b>	400	2900	5500	600	30000		7 449,00
436511380	<b>PSC30C750T vac</b>	400	2900	7500	600	30000		na zapytanie
436511380	<b>PSC30C750T pres</b>	400	2900	7500	600	30000		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
436511450	<b>PSC40A750T vac</b>	400	2900	7500	1270	19000		na zapytanie
436511450	<b>PSC40A750T pres</b>	400	2900	7500	1270	19000		na zapytanie
436511460	<b>PSC40A1100T vac</b>	400	2900	11000	1270	30000		12 066,00
436511460	<b>PSC40A1100T pres</b>	400	2900	11000	1270	30000		12 066,00
436511470	<b>PSC40A1500T vac</b>	400	2900	15000	1270	34000		13 748,00
436511470	<b>PSC40A1500T pres</b>	400	2900	15000	1270	34000		13 748,00
436511355	<b>DSC30C550T vac</b>	400	2900	5500	300	40000		7 321,00
436511355	<b>DSC30C550T pres</b>	400	2900	5500	300	40000		7 321,00
436511360	<b>DSC30C750T vac</b>	400	2900	7500	300	60000	•	9 437,00
436511360	<b>DSC30C750T pres</b>	400	2900	7500	300	60000	•	9 437,00
436511400	<b>DSC40A750T vac</b>	400	2900	7500	700	36000		na zapytanie
436511400	<b>DSC40A750T pres</b>	400	2900	7500	700	36000		na zapytanie
436511410	<b>DSC40A1100T vac</b>	400	2900	11000	700	54000	•	12 244,00
436511410	<b>DSC40A1100T pres</b>	400	2900	11000	700	54000	•	12 244,00
436511410	<b>DSC40A1500T vac</b>	400	2900	11000	700	54000	•	12 244,00
436511410	<b>DSC40A1500T pres</b>	400	2900	11000	700	54000	•	12 244,00

## SC, DSC, PSC

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45516600	<b>KG SC10/SC20</b>						•	60,00
45516610	<b>KG SC/DSC/PSC30</b>						•	84,00
45516620	<b>KG SC/DSC/PSC40</b>						•	104,00
45516630	<b>KG SC46/SC50</b>							na zapytanie

## SC, DSC, PSC

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45516500	<b>KS SC10/SC20</b>						•	31,00
45516510	<b>KS SC/DSC/PSC30</b>						•	34,00
45516520	<b>KS SC/DSC/PSC40</b>						•	45,00
45516530	<b>KS SC46/SC50</b>							na zapytanie

**SC, DSC, PSC**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46515210	<b>KRS SC10/SC20</b>						•	37,00
46515220	<b>KRS SC/DSC/PSC30</b>						•	39,00
46515230	<b>KRS SC/DSC/PSC40</b>						•	41,00
46515240	<b>KRS SC46/SC50</b>						•	90,00

**SC, DSC, PSC**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46515039	<b>FP SC10-30</b>						•	93,00
46515038	<b>FP SC40-50</b>						•	133,00

**SC, DSC, PSC**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46515110	<b>KRF SC10/SC20</b>						•	101,00
46515120	<b>KRF SC/DSC/PSC30</b>						•	113,00
46515130	<b>KRF SC/DSC/PSC40</b>						•	120,00
46515140	<b>KRF SC46/SC50</b>						•	147,00

**SC, DSC, PSC**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46525310	<b>TL SC10/SC20</b>						•	218,00
46525320	<b>TL SC/DSC/PSC30</b>						•	268,00
46525330	<b>TL SC/DSC/PSC40</b>						•	263,00
46525340	<b>TL SC46/SC50</b>						•	366,00

**SC, DSC, PSC**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46515250	<b>KRP SC10/SC20</b>						•	53,00
46515260	<b>KRP SC/DSC/PSC30</b>						•	63,00
46515270	<b>KRP SC/DSC/PSC40</b>						•	84,00
46515280	<b>KRP SC46/SC50</b>						•	93,00

**SC, DSC, PSC**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46515520	<b>ZP SC10/SC20</b>							na zapytanie
46515530	<b>ZP SC/DSC/PSC30</b>						•	545,00
46515540	<b>ZP SC/DSC/PSC40</b>						•	697,00
46515550	<b>ZP SC46/SC50</b>						•	722,00

**SC, DSC, PSC**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46515070	<b>FK SC10</b>							404,00
46515075	<b>FK SC20</b>							404,00
46515080	<b>FK SC/DSC/PSC30</b>							444,00
46515085	<b>FK SC/DSC/PSC40-50</b>							444,00

**SC, DSC, PSC**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
25515285	<b>KO SC10/SC20</b>							na zapytanie
25515286	<b>KO SC/DSC/PSC30</b>							na zapytanie
25515287	<b>KO SC/DSC/PSC40</b>							na zapytanie
25515288	<b>KO SC46/SC50</b>							na zapytanie

**SC, DSC, PSC**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
91020025-10	<b>US SC10/SC20</b>							na zapytanie
91020025-11	<b>US SC/DSC/PSC30</b>							na zapytanie
91020025-12	<b>US SC/DSC/PSC40</b>							na zapytanie
91020025-13	<b>US SC46/SC50</b>							na zapytanie

**SC, DSC, PSC**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46515160	<b>KRD SC10/SC20</b>							na zapytanie
46515170	<b>KRD SC/DSC/PSC30</b>							na zapytanie
46515180	<b>KRD SC/DSC/PSC40</b>							na zapytanie
46515190	<b>KRD SC46/SC50</b>							na zapytanie

**SC, DSC, PSC**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46515460	<b>MN SC10/SC20</b>							na zapytanie
46515470	<b>MN SC/DSC/PSC30</b>							na zapytanie
46515480	<b>MN SC/DSC/PSC40</b>							na zapytanie
46515490	<b>MN SC46/SC50</b>							na zapytanie

**SC, DSC, PSC**więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46515461	<b>MP SC10/SC20</b>							na zapytanie
46515471	<b>MP SC/DSC/PSC30</b>							na zapytanie
46515481	<b>MP SC/DSC/PSC40</b>							na zapytanie
46515491	<b>MP SC46/SC50</b>							na zapytanie



**SC-VB**

Urządzenia do transportu pneumatycznego, maszyny graficzne, poczta pneumatyczna, podnośniki pneumatyczne, wielostopniowe urządzenia filtracyjne o bardzo wysokim stopniu separacji pyłów, odkurzacze przemysłowe, napowietrzanie basenów w biologicznych oczyszczalniach ścieków, galwanizerniach, etc.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46511052	<b>SC15 VB vac</b>	400	4100	2200	150	30000		na zapytanie
46511052	<b>SC15 VB pres</b>	400	4100	3000	150	40000		na zapytanie
46511070-20	<b>SC25 VB vac</b>	400	4100	3100	250	40000		na zapytanie
46511070-20	<b>SC25 VB pres</b>	400	4100	4200	250	50000		na zapytanie
46511170-20	<b>SC35 VB vac</b>	400	4100	5200	420	40000		na zapytanie
46511170-20	<b>SC35 VB pres</b>	400	4100	7000	420	50000		na zapytanie
46511200-20	<b>SC45 VB vac</b>	400	4100	10400	850	40000		na zapytanie
46511200-20	<b>SC45 VB pres</b>	400	4100	14500	850	50000		na zapytanie
46511250-20	<b>SC55 VB vac</b>	400	4100	19500	1500	40000		na zapytanie
46511250-20	<b>SC55 VB pres</b>	400	4100	25200	1500	50000		na zapytanie

**SC, DSC, PSC**

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
72000058	<b>ZN SC10/SC20 0-200 mbar</b>							na zapytanie
72000059	<b>ZN SC10/SC20 0-300 mbar</b>							na zapytanie
72000060	<b>ZN DSC/PSC/SC30 0-300 mbar</b>							na zapytanie
72000062	<b>ZN DSC/PSC/SC40 0-200 mbar</b>							na zapytanie
72000063	<b>ZN DSC/PSC/SC40 0-300 mbar</b>							na zapytanie
72000064	<b>ZN SC46/SC50 0-200 mbar</b>							na zapytanie
72000065	<b>ZN SC46/SC50 0-300 mbar</b>							na zapytanie
72000066	<b>ZN SC46/SC50 0-400 mbar</b>							na zapytanie

**SC, DSC, PSC**

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46515162	<b>PR SC10/SC20</b>							na zapytanie
46515172	<b>PR DSC/PSC/SC30</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46515182	<b>PR DSC/PSC/SC40</b>							na zapytanie
46515192	<b>PR SC46/SC50</b>							na zapytanie

## SC, DSC, PSC

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46515163	<b>PA SC10/SC20</b>							na zapytanie
46515173	<b>PA DSC/PSC/SC30</b>							na zapytanie
46515183	<b>PA DSC/PSC/SC40</b>							na zapytanie
46515193	<b>PA SC46/SC50</b>							na zapytanie

## SC, DSC, PSC

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
70510321	<b>OD SC10/SC20</b>							na zapytanie
70510322	<b>OD DSC/PSC/SC30</b>							na zapytanie
70510323	<b>OD DSC/PSC/SC40</b>							na zapytanie
70510324	<b>OD SC46/SC50</b>							na zapytanie

## WENTYLATORY DLA DOMU I BIURA

### SILENT

Seria SILENT, dzięki zastosowaniu alternatywnych rozwiązań konstrukcyjnych (mocowania antywibracyjne silnika) charakteryzują się niskim poziomem ciśnienia akustycznego.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021210	<b>SILENT 100 CZ</b>	230	2400	8	95	40	•	196,00
40021211	<b>SILENT 100 CZ - 12V</b>	12	2320	13	95	40	•	219,00
40021217	<b>SILENT 100 CZ ECOWATT</b>	230	2100	5	95	54	•	295,00
40021250	<b>SILENT 200 CZ</b>	230	2350	16	180	80	•	251,00
40021310	<b>SILENT 300 CZ</b>	230	1700	29	280	85	•	313,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021320	<b>SILENT 300 CZ PLUS</b>	230	2000	21	320	105	•	340,00
40021220	<b>SILENT 100 CRZ</b>	230	2400	8	95	40	•	258,00
40021223	<b>SILENT 100 CRIZ</b>	230	2400	8	95	40	•	290,00
40021230	<b>SILENT 100 CHZ</b>	230	2400	8	95	40	•	453,00
40021240	<b>SILENT 100 CDZ</b>	230	2400	8	95	40	•	430,00
40021228	<b>SILENT 100 CRZ ECOWATT</b>	230	2100	5	95	54	•	388,00
40021237	<b>SILENT 100 CHZ ECOWATT</b>	230	2100	5	95	54		na zapytanie
40021241	<b>SILENT 100 CDZ ECOWATT</b>	230	2100	5	95	54		na zapytanie
40021260	<b>SILENT 200 CRZ</b>	230	2350	16	180	80	•	311,00
40021270	<b>SILENT 200 CHZ</b>	230	2350	16	180	80	•	482,00
40021330	<b>SILENT 300 CRZ</b>	230	1700	29	280	85	•	451,00
40021350	<b>SILENT 300 CHZ</b>	230	1700	29	280	85	•	511,00
40021340	<b>SILENT 300 CRZ PLUS</b>	230	2000	21	320	105	•	478,00
40021360	<b>SILENT 300 CHZ PLUS</b>	230	2000	21	320	105	•	523,00

## SILENT DESIGN

Wentylatory Silent Design przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń małej i średniej wielkości w szczególności łazienek, WC, kuchni, itp.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021215	<b>SILENT-100 CZ DESIGN</b>	230	2400	8	85	18	•	222,00
40021213-09	<b>SILENT-100 DESIGN 12V</b>	12	2320	12	80	18		na zapytanie
	<b>SILENT-100 CZ DESIGN ECOWATT</b>	230	2100	5	85	23		na zapytanie
	<b>SILENT-100 DESIGN 12DC ECOWATT</b>	230	2300	8	90	23		na zapytanie
40021312	<b>SILENT-300 CZ DESIGN</b>	230	1700	26	250	53	•	404,00
40021321	<b>SILENT-300 PLUS DESIGN</b>	230	2000	22	300	47	•	426,00
40021226	<b>SILENT-100 CRZ DESIGN</b>	230	2400	8	85	18	•	287,00
40021231	<b>SILENT-100 CHZ DESIGN</b>	230	2400	8	85	18	•	461,00
40021265	<b>SILENT-200 CRZ DESIGN</b>	230	2350	16	175	53	•	325,00
40021275	<b>SILENT-200 CHZ DESIGN</b>	230	2350	16	175	53	•	499,00
40021255	<b>SILENT-200 CZ DESIGN</b>	230	2350	16	175	53	•	263,00
40021332	<b>SILENT-300 CRZ DESIGN</b>	230	1700	26	250	53	•	541,00
40021352	<b>SILENT-300 CHZ DESIGN</b>	230	1700	26	250	53		na zapytanie
40021229	<b>SILENT-100 CRZ DESIGN ECOWATT</b>	230	2100	5	85	23	•	406,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021239	<b>SILENT-100 CHZ DESIGN ECOWATT</b>	230	2100	5	85	23		na zapytanie

## ECOAIR DESIGN

Wentylatory przeznaczone do wentylacji pomieszczeń małej i średniej kubatury (WC, łazienki, kuchnie, małe pomieszczenia biurowe itp.). Przeznaczone do montażu na przewodzie o średnicy 100mm. Mogą być montowane w ścianie lub w suficie.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021410	<b>ECOAIR DESIGN H</b>	230		7.2	65	120	•	602,00
40021420	<b>ECOAIR DESIGN M</b>	230		7.2	65	120	•	633,00
40021430	<b>ECOAIR DESIGN S</b>	230		7.2	65	120	•	590,00
40021440	<b>ECOAIR DESIGN T</b>	230		7.2	65	120		579,00

## DECOR

Wentylatory osiowe DECOR to seria wentylatorów wykonanych z tworzywa sztucznego. Przeznaczone są do wentylacji łazienek, pralni, pomieszczeń mieszkalnych i biurowych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020315	<b>DECOR 100 CZ</b>	230	2500	13	95	40	•	179,00
40020455	<b>DECOR 200 CZ</b>	230	2500	20	185	40	•	219,00
40020355	<b>DECOR 300 SZ</b>	230	2200	35	280	70	•	232,00
40020311	<b>DECOR 100 C - 12V</b>	230	2500	13	95	40	•	226,00
40020322	<b>DECOR 100 CRZ</b>	230	2500	13	95	40	•	224,00
40020332	<b>DECOR 100 CHZ</b>	230	2500	13	95	40	•	407,00
40020335	<b>DECOR 100 CHZ VISUAL</b>	230	2500	13	95	40	•	437,00
40020345	<b>DECOR 100 CDZ</b>	230	2500	13	95	40	•	407,00
40020325	<b>DECOR 100 CRZ NIGHT</b>	230	2500	13	95	40	•	175,00
40020465	<b>DECOR 200 CRZ</b>	230	2500	20	185	40	•	296,00
40020475	<b>DECOR 200 CHZ</b>	230	2500	20	185	40	•	458,00
40020375	<b>DECOR 300 RZ</b>	230	2200	35	280	70	•	329,00
40020405	<b>DECOR 300 HZ</b>	230	2200	35	280	70	•	467,00
40020395	<b>DECOR 300 CZ</b>	230	2200	35	280	70	•	335,00
40020415	<b>DECOR 300 CRZ</b>	230	2200	35	280	70	•	439,00
40020425	<b>DECOR 300 CHZ</b>	230	2200	35	280	70	•	486,00

**EDM**

Przeznaczone są do wentylacji łazienek, pralni, pomieszczeń mieszkalnych i biurowych. Mogą być montowane na ścianie lub suficie.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020002	<b>EDM 80 NZ</b>	230	2350	9	80	20	•	122,00
40020035	<b>EDM 100 SZ</b>	230	2450	13	95	35	•	126,00
40020145	<b>EDM 200 SZ</b>	230	2500	25	180	40	•	179,00
40020030-01	<b>EDM 100S 12V</b>	12	2100	7	95	35	•	182,00
40020050-01	<b>EDM 100C 12V</b>	12	2100	11	95	35		na zapytanie
40020006	<b>EDM 80 NTZ</b>	230	2350	9	80	20	•	176,00
40020045	<b>EDM 100 TZ</b>	230	2450	13	95	35	•	190,00
40020047	<b>EDM 100 RZ</b>	230	2450	13	95	35	•	194,00
40020095	<b>EDM 100 HZ</b>	230	2450	13	95	35	•	185,00
40020050	<b>EDM 100 CZ</b>	230	2450	13	95	35	•	189,00
40020060	<b>EDM 100 CTZ</b>	230	2450	13	95	35	•	224,00
40020085	<b>EDM 100 ECZ</b>	230	2450	13	95	35	•	283,00
40020105	<b>EDM 100 CHZ</b>	230	2450	13	95	35	•	370,00
40020115	<b>EDM 100 VMZ</b>	230	2450	13	95	35	•	266,00
40020067	<b>EDM 100 CRZ</b>	230	2450	13	95	35	•	243,00
40020165	<b>EDM 200 CZ</b>	230	2500	25	180	40	•	264,00
40020192	<b>EDM 200 CHZ</b>	230	2500	25	180	40	•	444,00

**EB-100 N**

Przeznaczone do wentylacji małych lub średnich pomieszczeń (WC łazienki, małe kuchnie itp.) jak również biur i małych sklepów.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020510	<b>EB-100N S</b>	230	2000	28	110	138	•	268,00
40020519	<b>EB-100N HT</b>	230	2000	28	110	138		543,00
40020520	<b>EB-100N T</b>	230	2000	28	110	138	•	364,00

**EBB**

Przeznaczone do wentylacji małych lub średnich pomieszczeń (WC łazienki, małe kuchnie itp.) jak również biur i małych sklepów.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020550	<b>EBB-175 S</b>	230	1400	27	175	100	•	406,00
40020570	<b>EBB-250 S</b>	230	1800	75	250	350	•	421,00
40020560	<b>EBB-175 T</b>	230	1400	27	175	100	•	495,00
40020580	<b>EBB-250 T</b>	230	1800	75	250	350	•	508,00

## EBB DESIGN

Urządzenia o atrakcyjnym wyglądzie przeznaczone do wentylacji małych lub średnich pomieszczeń (WC łazienki, małe kuchnie itp.), jak również biur i małych sklepów.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020555	<b>EBB-175 S DESIGN</b>	230	1250	26	155	200	•	393,00
40020575	<b>EBB-250 S DESIGN</b>	230	1920	72	250	300	•	414,00
40020565	<b>EBB-175 T DESIGN</b>	230	1250	26	155	200	•	495,00
40020567	<b>EBB-175 HM DESIGN</b>	230	1250	26	155	200	•	707,00
40020568	<b>EBB-175 DV DESIGN</b>	230	1250	26	155	200	•	489,00
40020576	<b>EBB-250 M DESIGN</b>	230	1920	72	250	300	•	406,00
40020581	<b>EBB-250 T DESIGN</b>	230	1920	72	250	300	•	519,00
40020582	<b>EBB-250 HM DESIGN</b>	230	1920	72	250	300		na zapytanie
40020583	<b>EBB-250 DV DESIGN</b>	230	1920	72	250	300	•	501,00

## EBB N

Łazienkowe wentylatory promieniowe do wentylacji pomieszczeń, w których musi zostać zachowane wysokie ciśnienie przy jednocześnie niskim poziomie hałasu.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020522	<b>EBB 100N T</b>	230	1600	35	130	255		na zapytanie
40020530	<b>EBB 170N S</b>	230	1100	48	220	100	•	420,00
40020585	<b>EBB 250N S</b>	230	1225	51	270	115	•	437,00
40020526	<b>EBB 170N T</b>	230	1100	48	220	100		na zapytanie
40020527	<b>EBB 170N HT</b>	230	1100	48	220	100		na zapytanie
40020590	<b>EBB 250N T</b>	230	1225	51	270	115	•	534,00
	<b>EBB 250N HT</b>	230	1225	51	270	115		na zapytanie

**CK**

Wentylator promieniowy o unikalnej konstrukcji, z łatwo demontowalną obudową, odkręcanym wirnikiem oraz specjalnym pojemnikiem na skroplony tłuszcz.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020810	<b>CK-40F</b>	230	2350	70	360	385	•	465,00
40020806	<b>CK-35N</b>	230	2000	125	300	285		na zapytanie
40020820	<b>CK-60F</b>	230	2475	160	625	545	•	567,00
40020807	<b>CK-25</b>	230	2250	40	245	270		na zapytanie
40020811	<b>CK-50</b>	230	1050	120	500	220		na zapytanie
40020821	<b>ECO-500</b>	230	1050	90	500	220		na zapytanie

**HV**

Urządzenia do wentylacji pomieszczeń, mogą być montowane w oknie (specjalna konstrukcja umożliwia mocowanie wentylatora w otworze wyciętym w szybie) lub na ścianie.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021020	<b>HV-150 AE</b>	230	1800	32	225	44	•	465,00
40021050	<b>HV-230 AE</b>	230	1250	34	600	78	•	854,00
40021090	<b>HV-300 AE</b>	230	1150	68	1100	80	•	992,00
40021030	<b>HV-150 M</b>	230	1800	32	225	44	•	413,00
40021010	<b>HV-150 A</b>	230	1800	32	225	44	•	487,00
40021060	<b>HV-230 M</b>	230	1250	34	600	78	•	869,00
40021040	<b>HV-230 A</b>	230	1250	34	600	78	•	927,00
40021070	<b>HV-230 RC</b>	230	1250	34	600	78	•	1 356,00
40021105	<b>HV-300 M</b>	230	1150	68	1100	80	•	973,00
40021080	<b>HV-300 A</b>	230	1150	68	1100	80	•	1 081,00
40021100	<b>HV-300 RC</b>	230	1150	68	1100	80	•	1 544,00

**SWF**

Seria SWF przeznaczona jest do wentylacji przestrzeni mieszkalnych, handlowych, także do wyciągów z przestrzeni przemysłowych, jak warsztaty czy magazyny. Doskonale sprawdza się w biurach, kawiarniach, małych restauracjach.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020834	<b>SWF-100</b>	230	2100	110	165	240		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020835	<b>SWF-100X</b>	230	2600	75	325	380		na zapytanie
40020836	<b>SWF-150</b>	230	2540	82	485	360		na zapytanie
40020837	<b>SWF-150X</b>	230	2700	115	625	440		na zapytanie
40020838	<b>SWF-200</b>	230	2700	125	770	450		na zapytanie

## VENTURIA-E

Wentylator zbiorczy zapewniający stałą wymianę powietrza w kilku pomieszczeniach jednocześnie. Typowe zastosowania to wentylacja wywiewna domków jednorodzinnych, letniskowych i mieszkań oraz wentylacja wywiewna pomieszczeń usługowych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020853	<b>VENTURIA-E 3V</b>	230	0	19	150	130		na zapytanie

## OZEO-E

OZEO-E / OZEO-E Ecowatt jest przeznaczony do wentylacji domów jednorodzinnych, małych pomieszczeń biurowych oraz domków letniskowych. Jest przystosowany do pracy ciągłej. Umożliwia skuteczną i komfortową wentylację wywiewną z łazienek, kuchni, toalet itp.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020864	<b>OZEO-E</b>	230	0	56	425	455		na zapytanie
40020865	<b>OZEO-E Ecowatt</b>	230	0	48	425	500		na zapytanie

## SILENT SILVER

Seria SILENT, dzięki zastosowaniu alternatywnych rozwiązań konstrukcyjnych (mocowania antywibracyjne silnika) charakteryzują się niskim poziomem ciśnienia akustycznego.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021212	<b>SILENT 100 CZ SILVER</b>	230	2400	8	95	40	•	224,00
40021212-01	<b>SILENT 100 CZ - 12V SILVER</b>	12	2320	13	95	40		na zapytanie
40021221	<b>SILENT 100 CRZ SILVER</b>	230	2400	8	95	40	•	304,00
40021224	<b>SILENT 100 CRIZ SILVER</b>	230	2400	8	95	40	•	328,00
40021236	<b>SILENT 100 CHZ SILVER</b>	230	2400	8	95	40		na zapytanie
40021240	<b>SILENT 100 CDZ SILVER</b>	230	2400	8	95	40	•	430,00
40021218	<b>SILENT 100 CZ ECOWATT SILVER</b>	230	2100	5	95	54		na zapytanie



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021228	<b>SILENT 100 CRZ ECOWATT SILVER</b>	230	2100	5	95	54	•	388,00
40021237	<b>SILENT 100 CHZ ECOWATT SILVER</b>	230	2100	5	95	54		na zapytanie
40021242	<b>SILENT 100 CDZ ECOWATT SILVER</b>	230	2100	5	95	54		na zapytanie
40021251	<b>SILENT 200 CZ SILVER</b>	230	2350	16	180	80	•	290,00
40021261	<b>SILENT 200 CRZ SILVER</b>	230	2350	16	180	80	•	348,00
40021271	<b>SILENT 200 CHZ SILVER</b>	230	2350	16	180	80		na zapytanie
40021311	<b>SILENT 300 CZ SILVER</b>	230	1700	29	280	85	•	388,00
40021331	<b>SILENT 300 CRZ SILVER</b>	230	1700	29	280	85	•	590,00
40021351	<b>SILENT 300 CHZ SILVER</b>	230	1700	29	280	85		na zapytanie
40021320	<b>SILENT 300 CZ PLUS SILVER</b>	230	2000	21	320	105	•	340,00
40021340	<b>SILENT 300 CRZ PLUS SILVER</b>	230	2000	21	320	105	•	478,00
40021360	<b>SILENT 300 CHZ PLUS SILVER</b>	230	2000	21	320	105	•	523,00

## SILENT SILVER DESIGN

Wentylatory Silent Design przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń małej i średniej wielkości w szczególności łazienek, WC, kuchni, itp.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021216	<b>SILENT-100 CZ DESIGN SILVER</b>	230	2400	8	85	18	•	253,00
40021225	<b>SILENT-100 CRZ DESIGN SILVER</b>	230	2400	8	85	18		na zapytanie
40021235	<b>SILENT-100 CHZ DESIGN SILVER</b>	230	2400	8	85	18	•	500,00
40021213-09	<b>SILENT-100 DESIGN 12V SILVER</b>	12	2320	12	80	18		na zapytanie
	<b>SILENT-100 CZ DESIGN ECOWATT SILVER</b>	230	2100	5	85	23		na zapytanie
40021225-01	<b>SILENT-100 CRZ DESIGN ECOWATT SILVER</b>	230	2100	5	85	23		na zapytanie
40021238	<b>SILENT-100 CHZ DESIGN ECOWATT SILVER</b>	230	2100	5	85	23		na zapytanie
	<b>SILENT-100 DESIGN 12DC ECOWATT SILVER</b>	230	2300	8	90	23		na zapytanie
40021256	<b>SILENT-200 CZ DESIGN SILVER</b>	230	2350	16	175	53	•	304,00
40021266	<b>SILENT-200 CRZ DESIGN SILVER</b>	230	2350	16	175	53	•	365,00
40021276	<b>SILENT-200 CHZ DESIGN SILVER</b>	230	2350	16	175	53	•	513,00
40021314	<b>SILENT-300 CZ DESIGN SILVER</b>	230	1700	26	250	53		na zapytanie
40021333	<b>SILENT-300 CRZ DESIGN SILVER</b>	230	1700	26	250	53		na zapytanie
40021353	<b>SILENT-300 CHZ DESIGN SILVER</b>	230	1700	26	250	53		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>SILENT-300 PLUS DESIGN SILVER</b>	230	2000	22	300	47		na zapytanie

## SILENT ECO

Wentylatory promieniowe serii ECO przeznaczone są do wentylacji jednorurowej pomieszczeń małej i średniej wielkości w budynkach wielokondygnacyjnych. Zapewniają komfortową wentylację z szybką eliminacją nadmiaru wilgoci z kuchni, łazienek, nieprzyjemnych zapachów z WC.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40240299	<b>ECO U 60/G</b>	230		11.2	67			na zapytanie
40240301	<b>ECO U 60 GL/G</b>	230		11.2	67			na zapytanie
NULL	<b>ECO U 100/G</b>	230		27.3	111			na zapytanie
NULL	<b>ECO U 100GL/G</b>	230		27.3	111			na zapytanie
40240310	<b>ECO U 60/T</b>	230		11.2	66			na zapytanie
40240301-04	<b>ECO U 60 GL/T</b>	230		11.2	66			na zapytanie
NULL	<b>ECO U 100/T</b>	230		26.9	107			na zapytanie
NULL	<b>ECO U 100GL/T</b>	230		26.9	107			na zapytanie
40240320	<b>ECO A 60</b>	230		11.2	66			na zapytanie
40240321	<b>ECO A 60 GL</b>	230		11.2	66			na zapytanie
NULL	<b>ECO A 100</b>	230		26.9	107			na zapytanie
40240421	<b>ECO A 100GL</b>	230		26.9	107			na zapytanie

## HVE

Urządzenia do wentylacji pomieszczeń. Montaż podtynkowy w ścianach o grubościach od 190 do 340mm. Wentylatory wyposażone są w żaluzję zamykającą przepływ powietrza.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021110	<b>HVE-230 AE</b>	230	1140	28	489		•	1 052,00
40021130	<b>HVE-230 A</b>	230	1140	28	489			na zapytanie
40021120	<b>HVE-230 RC</b>	230	1140	28	489			na zapytanie

## ARTIC

Wentylatory przeznaczone do wymuszenia ruchu powietrza w pomieszczeniu. Obudowa wykonana z wysokiej jakości tworzyw sztucznych. Wirnik zabezpieczony siatką ochronną.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
NULL	<b>ARTIC-255 N</b>	230		35	1105			na zapytanie
NULL	<b>ARTIC-305 N</b>	230		35	2015			na zapytanie
NULL	<b>ARTIC-405 N</b>	230		50	3300			na zapytanie
NULL	<b>ARTIC-405 CN</b>	230		50	3300			na zapytanie
NULL	<b>ARTIC-405 PM</b>	230		50	3300			na zapytanie
NULL	<b>ARTIC-405 PRC</b>	230		50	3300			na zapytanie
NULL	<b>ARTIC-400 R</b>	230		60	3300			na zapytanie

## SILENT DUAL

Wentylatory Silent DUAL to inteligentny wentylator wyciągowy przeznaczony do wentylacji łazienek, WC. SILENT DUAL zawiera algorytm sterowania, który automatycznie dostosowuje ustawienia do warunków otoczenia, bez konieczności ingerencji użytkownika.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020901	<b>SILENT DUAL 100</b>	230	2200	8	90	44		na zapytanie
40020902	<b>SILENT DUAL 200</b>	230	2280	17	170	60		na zapytanie
40020903	<b>SILENT DUAL 300</b>	230	2120	26	235	72	•	847,00

## TURBO 3000

Czyste środowisko domowe, handlowe i przemysłowe. Wentylacja jednego lub kilku pomieszczeń w budynkach mieszkalnych, biurach i punktach sprzedaży detalicznej, rozproszenie ciepła w miejscu pracy.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>TURBO 3000</b>	230	1400	130	10360			na zapytanie

## WENTYLATORY SPALINOWE

### AFE

Przenośny wentylator osiowy wyposażony w silnik spalinowy. Dzięki zamontowanym kołom pneumatycznym łatwo można wentylator przetransportować w dowolne miejsce, bez potrzeby dźwigania.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
NULL	<b>AFE-500-4.8HP</b>		3600		19000			na zapytanie

## HPE

Wysokociśnieniowe wentylatory promieniowe, napędzane silnikiem spalinowym. Wentylatory przystosowane są do transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów bez zanieczyszczeń.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
NULL	<b>HPE-100-035HP</b>	230	6000		900	4500		na zapytanie
NULL	<b>HPE-200-079HP</b>	230	6000		1900	10500		na zapytanie
NULL	<b>HPE-260-084HP</b>	230	6000		2500	10000		na zapytanie
NULL	<b>HPE-300-117HP</b>	230	5000		3600	9900		na zapytanie

## DESTRYFIKATORY

### G4 (EU4)

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40521006	<b>Filtr EU4</b>							na zapytanie
40521007	<b>Filtr EU4</b>							na zapytanie

## HTB

Wentylator osiowy przeznaczony do wentylacji magazynów i hal przemysłowych, montaż na suficie.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021811	<b>HTB-75N</b>	230	257	40	4500	0		na zapytanie
40021821	<b>HTB-90N</b>	230	230	55	6000	0	•	655,00
40021829	<b>HTB-140N</b>	230	224	50	7920	0		na zapytanie
40021831	<b>HTB-150N</b>	230	240	65	10000	0		na zapytanie

## DTF

Destryfikatory są przewidziane do stosowania wszędzie tam, gdzie ze względu na wysokość pomieszczenia dochodzi do niekorzystnego z punktu widzenia energetycznego unoszenia się ciepłego powietrza znacznie ponad strefę przebywania ludzi.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021850	<b>DTF-3000</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021852	<b>DTF-4000</b>							na zapytanie
40021854	<b>DTF-6000</b>							na zapytanie
40021856	<b>DTF-8000</b>							na zapytanie
40021858	<b>DTF-10000</b>							na zapytanie
40021851	<b>DTF-3000S</b>							na zapytanie
40021853	<b>DTF-4000S</b>							na zapytanie
40021855	<b>DTF-6000S</b>							na zapytanie
40021857	<b>DTF-8000S</b>							na zapytanie
40021859	<b>DTF-10000S</b>							na zapytanie

## PRZEWODY ELASTYCZNE

### KF

Transport gazów, oparów i kurzu. Tkanina z włókna szklanego pokryta warstwą PCW i wzmocniona spiralą z drutu stalowego.  
więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
105-20082	<b>KF 82</b>							na zapytanie
105-20102	<b>KF 102</b>						•	29,00
105-20127	<b>KF 127</b>						•	37,00
105-20152	<b>KF 152</b>							na zapytanie
105-20160	<b>KF 160</b>						•	46,00
105-20206	<b>KF 203</b>						•	53,00
105-20254	<b>KF 254</b>						•	69,00
105-20305	<b>KF 305</b>							na zapytanie
105-20318	<b>KF 318</b>						•	90,00
105-20408	<b>KF 408</b>							na zapytanie
105-20510	<b>KF 510</b>							na zapytanie
105-20610	<b>KF 610</b>							na zapytanie

### 8PVCM2

Transport gorących gazów i oparów. Tkanina nylonowa pokryta PCW, wzmocniona drutem stalowym obszytym z zewnątrz taśmą z PCW.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>8PVCM2 125</b>							na zapytanie
	<b>8PVCM2 150</b>							na zapytanie
	<b>8PVCM2 180</b>							na zapytanie
	<b>8PVCM2 200</b>							na zapytanie
	<b>8PVCM2 250</b>							na zapytanie
	<b>8PVCM2 300</b>							na zapytanie
	<b>8PVCM2 350</b>							na zapytanie
	<b>8PVCM2 400</b>							na zapytanie
	<b>8PVCM2 450</b>							na zapytanie
	<b>8PVCM2 500</b>							na zapytanie
	<b>8PVCM2 550</b>							na zapytanie
	<b>8PVCM2 600</b>							na zapytanie
	<b>8PVCM2 700</b>							na zapytanie
	<b>8PVCM2 800</b>							na zapytanie
	<b>8PVCM2 900</b>							na zapytanie
	<b>8PVCM2 1000</b>							na zapytanie

## 8 Neoprene M1

Transport gorącego powietrza i gazów lub oparów. Tkanina z włókna szklanego pokryta neoprenem (klasa M1), wzmocniona drutem stalowym obszytym z zewnątrz taśmą z PCW.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
11280125	<b>8 NEOPRENE M1 125</b>							na zapytanie
11280150	<b>8 NEOPRENE M1 150</b>							na zapytanie
11280200	<b>8 NEOPRENE M1 200</b>							na zapytanie
11280250	<b>8 NEOPRENE M1 250</b>							na zapytanie
11280300	<b>8 NEOPRENE M1 300</b>							na zapytanie
11280400	<b>8 NEOPRENE M1 400</b>							na zapytanie
11280500	<b>8 NEOPRENE M1 500</b>							na zapytanie
11280600	<b>8 NEOPRENE M1 600</b>							na zapytanie
11280800	<b>8 NEOPRENE M1 800</b>							na zapytanie

## 8 Silicone M0

Transport gorącego powietrza i gazów lub oparów. Ogrzewanie oraz wentylacja hal, tuneli itp. Lekki, ściśliwy. Odporny na

drżania, ścieranie przy przesuwaniu po podłodze. Gładka powierzchnia wewnętrzna.  
więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>8 Silicone M0 125</b>							na zapytanie
	<b>8 Silicone M0 150</b>							na zapytanie
	<b>8 Silicone M0 180</b>							na zapytanie
	<b>8 Silicone M0 200</b>							na zapytanie
	<b>8 Silicone M0 250</b>							na zapytanie
	<b>8 Silicone M0 300</b>							na zapytanie
	<b>8 Silicone M0 350</b>							na zapytanie
	<b>8 Silicone M0 400</b>							na zapytanie
	<b>8 Silicone M0 450</b>							na zapytanie
	<b>8 Silicone M0 500</b>							na zapytanie
	<b>8 Silicone M0 550</b>							na zapytanie
	<b>8 Silicone M0 600</b>							na zapytanie
	<b>8 Silicone M0 700</b>							na zapytanie
	<b>8 Silicone M0 800</b>							na zapytanie
	<b>8 Silicone M0 900</b>							na zapytanie
	<b>8 Silicone M0 1000</b>							na zapytanie

## HT 200

Transport gorących gazów i oparów, gazów spawalniczych; spalin z silników Diesla. Lekki, bardzo elastyczny. Odporny na uszkodzenia mechaniczne.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
113-20063	<b>HT 200 63</b>							na zapytanie
113-20076	<b>HT 200 76</b>							na zapytanie
113-20102	<b>HT 200 102</b>							na zapytanie
113-20127	<b>HT 200 127</b>							na zapytanie
113-20152	<b>HT 200 152</b>							na zapytanie
113-20200	<b>HT 200 200</b>							na zapytanie
	<b>HT 200 51</b>							na zapytanie

## HT 300

Transport gorących gazów i oparów, gazów spawalniczych; spalin z silników Diesla.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>HT 300 63</b>							na zapytanie
	<b>HT 300 75</b>							na zapytanie
	<b>HT 300 80</b>							na zapytanie
	<b>HT 300 100</b>							na zapytanie
	<b>HT 300 125</b>							na zapytanie
	<b>HT 300 150</b>							na zapytanie
	<b>HT 300 200</b>							na zapytanie
	<b>HT 300 250</b>							na zapytanie

## HT 400

Transport gorących gazów i oparów, gazów spawalniczych; spalin z silników Diesla.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>HT 400 51</b>							na zapytanie
	<b>HT 400 63</b>							na zapytanie
	<b>HT 400 76</b>							na zapytanie
	<b>HT 400 102</b>							na zapytanie
	<b>HT 400 127</b>							na zapytanie
	<b>HT 400 152</b>							na zapytanie
	<b>HT 400 200</b>							na zapytanie

## HT 650

Transport gorących gazów i oparów, gazów spawalniczych; spalin z silników Diesla.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>HT 650 51</b>							na zapytanie
	<b>HT 650 63</b>							na zapytanie
	<b>HT 650 76</b>							na zapytanie
	<b>HT 650 102</b>							na zapytanie
	<b>HT 650 127</b>							na zapytanie
	<b>HT 650 152</b>							na zapytanie



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>HT 650 200</b>							na zapytanie

## U1

Transport gorących gazów i oparów. Lekki, bardzo giętki. Odporny na działanie czynników atmosferycznych, chemikali i wysokiej temperatury.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
120-20025	<b>U1 25</b>							na zapytanie
120-20038	<b>U1 38</b>							na zapytanie
120-20051	<b>U1 51</b>							na zapytanie
120-20063	<b>U1 63</b>							na zapytanie
120-20076	<b>U1 76</b>							na zapytanie
120-20102	<b>U1 102</b>							na zapytanie
120-20127	<b>U1 127</b>							na zapytanie
120-20152	<b>U1 152</b>							na zapytanie
120-20203	<b>U1 203</b>							na zapytanie
120-20254	<b>U1 254</b>							na zapytanie
120-20305	<b>U1 305</b>							na zapytanie
	<b>U1 229</b>							na zapytanie
	<b>U1 215</b>							na zapytanie
	<b>U1 178</b>							na zapytanie
	<b>U1 140</b>							na zapytanie
	<b>U1 121</b>							na zapytanie
	<b>U1 80</b>							na zapytanie
	<b>U1 89</b>							na zapytanie
	<b>U1 70</b>							na zapytanie
	<b>U1 60</b>							na zapytanie
	<b>U1 44</b>							na zapytanie
	<b>U1 41</b>							na zapytanie
	<b>U1 32</b>							na zapytanie
	<b>U1 19</b>							na zapytanie
	<b>U1 13</b>							na zapytanie
	<b>U1 165</b>							na zapytanie
	<b>U1 114</b>							na zapytanie

**U8**

Transport gorących gazów i oparów. Lekki, bardzo giętki. Odporny na działanie czynników atmosferycznych, chemikali i wysokiej temperatury.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
123-20025	<b>U8 25</b>							na zapytanie
123-20038	<b>U8 38</b>							na zapytanie
123-20044	<b>U8 44</b>							na zapytanie
123-20051	<b>U8 51</b>							na zapytanie
123-20063	<b>U8 63</b>							na zapytanie
123-20076	<b>U8 76</b>							na zapytanie
123-20102	<b>U8 102</b>							na zapytanie
123-20127	<b>U8 127</b>							na zapytanie
123-20152	<b>U8 152</b>							na zapytanie
123-20165	<b>U8 165</b>							na zapytanie
123-20203	<b>U8 203</b>							na zapytanie
	<b>U8 178</b>							na zapytanie
	<b>U8 140</b>							na zapytanie
	<b>U8 114</b>							na zapytanie
	<b>U8 13</b>							na zapytanie
	<b>U8 19</b>							na zapytanie
	<b>U8 32</b>							na zapytanie
	<b>U8 41</b>							na zapytanie
	<b>U8 60</b>							na zapytanie
	<b>U8 70</b>							na zapytanie
	<b>U8 80</b>							na zapytanie
	<b>U8 89</b>							na zapytanie
	<b>U8 121</b>							na zapytanie

**3PVCS**

Transport powietrza, gazów, pyłów i lekkich cząstek stałych. Gładka powierzchnia wewnętrzna, odporny na niskie temperatury, lekki.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>3PVCS 16</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>3PVCS 20</b>							na zapytanie
	<b>3PVCS 25</b>							na zapytanie
	<b>3PVCS 30</b>							na zapytanie
	<b>3PVCS 32</b>							na zapytanie
	<b>3PVCS 35</b>							na zapytanie
	<b>3PVCS 38</b>							na zapytanie
	<b>3PVCS 40</b>							na zapytanie
	<b>3PVCS 45</b>							na zapytanie
	<b>3PVCS 50</b>							na zapytanie
	<b>3PVCS 55</b>							na zapytanie
	<b>3PVCS 60</b>							na zapytanie
	<b>3PVCS 70</b>							na zapytanie
	<b>3PVCS 75</b>							na zapytanie
	<b>3PVCS 80</b>							na zapytanie
	<b>3PVCS 90</b>							na zapytanie
	<b>3PVCS 100</b>							na zapytanie
	<b>3PVCS 110</b>							na zapytanie
	<b>3PVCS 120</b>							na zapytanie
	<b>3PVCS 125</b>							na zapytanie
	<b>3PVCS 140</b>							na zapytanie
	<b>3PVCS 150</b>							na zapytanie
	<b>3PVCS 160</b>							na zapytanie
	<b>3PVCS 180</b>							na zapytanie
	<b>3PVCS 200</b>							na zapytanie
	<b>3PVCS 250</b>							na zapytanie

## Monoflex

Przetłaczanie cieczy w urządzeniach przemysłowych, rolnictwie, transport wody, płynnej żywności (certyfikat IANESCO).

Gładka powierzchnia wewnętrzna, niski współczynnik tarcia, trwała konstrukcja.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
13580020	<b>MONOFLEX 20</b>							na zapytanie
13580025	<b>MONOFLEX 25</b>							na zapytanie
13580030	<b>MONOFLEX 30</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
13580035	<b>MONOFLEX 35</b>							na zapytanie
13580040	<b>MONOFLEX 40</b>							na zapytanie
13580045	<b>MONOFLEX 45</b>							na zapytanie
13580050	<b>MONOFLEX 50</b>							na zapytanie
13580060	<b>MONOFLEX 60</b>							na zapytanie
13580070	<b>MONOFLEX 70</b>							na zapytanie
13580075	<b>MONOFLEX 75</b>							na zapytanie
13580080	<b>MONOFLEX 80</b>							na zapytanie
13580090	<b>MONOFLEX 90</b>							na zapytanie
13580100	<b>MONOFLEX 100</b>							na zapytanie
13580110	<b>MONOFLEX 110</b>							na zapytanie
13580120	<b>MONOFLEX 120</b>							na zapytanie
13580150	<b>MONOFLEX 150</b>							na zapytanie
	<b>MONOFLEX 22</b>							na zapytanie
	<b>MONOFLEX 32</b>							na zapytanie
	<b>MONOFLEX 38</b>							na zapytanie
	<b>MONOFLEX 63</b>							na zapytanie
	<b>MONOFLEX 55</b>							na zapytanie

## Redspir

Transport płynnej żywności: soki owocowe, piwo, wino, alkohol do 50% vol. (certyfikat IANESCO), przetłaczanie cieczy w urządzeniach przemysłowych, rolnictwie. Gładka powierzchnia wewnętrzna, niski współczynnik tarcia, trwała konstrukcja. więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
13780040	<b>REDSPIR 40</b>							na zapytanie
13780050	<b>REDSPIR 50</b>							na zapytanie
13780055	<b>REDSPIR 55</b>							na zapytanie
13780060	<b>REDSPIR 60</b>							na zapytanie
13780070	<b>REDSPIR 70</b>							na zapytanie
13780080	<b>REDSPIR 80</b>							na zapytanie
13780090	<b>REDSPIR 90</b>							na zapytanie
13780100	<b>REDSPIR 100</b>							na zapytanie
13780110	<b>REDSPIR 110</b>							na zapytanie
13780120	<b>REDSPIR 120</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
13780150	<b>REDSPIR 150</b>							na zapytanie
	<b>REDSPIR 35</b>							na zapytanie

## Citerdial

Transport płynnej żywności: mleka, soków owocowych, wody, wina, piwa, alkoholi (max do 96%). Elastyczny, gładka powierzchnia wewnętrzna, odporny na czyszczenie detergentami w temperaturze do 110°C (przez kilka minut).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
138-20051	<b>CITERDIAL 51</b>							na zapytanie
138-20063	<b>CITERDIAL 63</b>							na zapytanie
138-20076	<b>CITERDIAL 76</b>							na zapytanie
138-20100	<b>CITERDIAL 100</b>							na zapytanie
	<b>CITERDIAL 25</b>							na zapytanie
	<b>CITERDIAL 38</b>							na zapytanie
	<b>CITERDIAL 40</b>							na zapytanie
	<b>CITERDIAL 43</b>							na zapytanie
	<b>CITERDIAL 53</b>							na zapytanie
	<b>CITERDIAL 60</b>							na zapytanie
	<b>CITERDIAL 70</b>							na zapytanie
	<b>CITERDIAL 89</b>							na zapytanie
	<b>CITERDIAL 45</b>							na zapytanie

## 4PVCS

Transport powietrza, kurzu, cząstek stałych, odkurzacze przemysłowe. Odporny na działanie czynników atmosferycznych, chemikali i mgły olejowej. Niełamiwy.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>4PVCS 25</b>							na zapytanie
	<b>4PVCS 29</b>							na zapytanie
	<b>4PVCS 32</b>							na zapytanie
	<b>4PVCS 35</b>							na zapytanie
	<b>4PVCS 38</b>							na zapytanie
	<b>4PVCS 41</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>4PVCS 44</b>							na zapytanie
	<b>4PVCS 51</b>							na zapytanie
	<b>4PVCS 60</b>							na zapytanie
	<b>4PVCS 63</b>							na zapytanie
	<b>4PVCS 70</b>							na zapytanie
	<b>4PVCS 76</b>							na zapytanie
	<b>4PVCS 80</b>							na zapytanie
	<b>4PVCS 89</b>							na zapytanie
	<b>4PVCS 102</b>							na zapytanie

## 5 PVC M

Transport powietrza, gazów, pyłów. Elastyczny, gładka powierzchnia wewnętrzna, odporny na ścieranie.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
13080050	<b>5 PVC M 50</b>							na zapytanie
13080060	<b>5 PVC M 60</b>							na zapytanie
13080075	<b>5 PVC M 75</b>							na zapytanie
13080100	<b>5 PVC M 100</b>							na zapytanie
13080125	<b>5 PVC M 125</b>							na zapytanie
13080160	<b>5 PVC M 160</b>							na zapytanie
13080200	<b>5 PVC M 200</b>							na zapytanie
13080250	<b>5 PVC M 250</b>							na zapytanie
13080300	<b>5 PVC M 300</b>							na zapytanie
13080045	<b>5 PVC M 45</b>							na zapytanie
13080065	<b>5 PVC M 65</b>							na zapytanie
13080090	<b>5 PVC M 90</b>							na zapytanie
13080180	<b>5 PVC M 180</b>							na zapytanie
	<b>5 PVC M 16</b>							na zapytanie
	<b>5 PVC M 20</b>							na zapytanie
	<b>5 PVC M 25</b>							na zapytanie
	<b>5 PVC M 30</b>							na zapytanie
	<b>5 PVC M 40</b>							na zapytanie
	<b>5 PVC M 55</b>							na zapytanie
	<b>5 PVC M 80</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>5 PVC M 110</b>							na zapytanie
	<b>5 PVC M 120</b>							na zapytanie
	<b>5 PVC M 130</b>							na zapytanie
	<b>5 PVC M 140</b>							na zapytanie
	<b>5 PVC M 150</b>							na zapytanie
	<b>5 PVC M 170</b>							na zapytanie

### 3 PUR S

Transport pyłów, wiórów, granulatów, opilków, materiałów ściernych. Gładka powierzchnia wewnętrzna, dobra odporność na ścieranie, elastyczny, trwały.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
14580020	<b>3 PUR S 20</b>							na zapytanie
14580025	<b>3 PUR S 25</b>							na zapytanie
14580035	<b>3 PUR S 35</b>							na zapytanie
14580040	<b>3 PUR S 40</b>							na zapytanie
14580050	<b>3 PUR S 50</b>							na zapytanie
14580065	<b>3 PUR S 65</b>							na zapytanie
14580075	<b>3 PUR S 75</b>							na zapytanie
14580100	<b>3 PUR S 100</b>							na zapytanie
14580125	<b>3 PUR S 125</b>							na zapytanie
14580150	<b>3 PUR S 150</b>							na zapytanie
14580160	<b>3 PUR S 160</b>							na zapytanie
14580200	<b>3 PUR S 200</b>							na zapytanie
14580250	<b>3 PUR S 250</b>							na zapytanie
	<b>3 PUR S 16</b>							na zapytanie
	<b>3 PUR S 30</b>							na zapytanie
	<b>3 PUR S 32</b>							na zapytanie
	<b>3 PUR S 38</b>							na zapytanie
	<b>3 PUR S 45</b>							na zapytanie
	<b>3 PUR S 60</b>							na zapytanie
	<b>3 PUR S 70</b>							na zapytanie
	<b>3 PUR S 80</b>							na zapytanie
	<b>3 PUR S 90</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>3 PUR S 110</b>							na zapytanie
	<b>3 PUR S 120</b>							na zapytanie
	<b>3 PUR S 140</b>							na zapytanie
	<b>3 PUR S 180</b>							na zapytanie

## P5PU

Transport oparów, mgły olejowej, pyłów, wiórów, oraz innych drobnych cząstek stałych. Dobra odporność na ścieranie oraz na działanie mgły olejowej i rozpuszczalników, lekki, elastyczny.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
147-20032	<b>P5PU 30</b>							na zapytanie
147-20035	<b>P5PU 35</b>							na zapytanie
147-20040	<b>P5PU 40</b>							na zapytanie
147-20051	<b>P5PU 50</b>							na zapytanie
147-20025	<b>P5PU 25</b>							na zapytanie
147-20076	<b>P5PU 75</b>							na zapytanie
147-20102	<b>P5PU 100</b>							na zapytanie
147-20114	<b>P5PU 110</b>							na zapytanie
147-20140	<b>P5PU 140</b>							na zapytanie
147-20152	<b>P5PU 150</b>							na zapytanie
147-20160	<b>P5PU 160</b>							na zapytanie
147-20165	<b>P5PU 170</b>							na zapytanie
147-20180	<b>P5PU 180</b>							na zapytanie
147-20203	<b>P5PU 200</b>							na zapytanie
147-20254	<b>P5PU 250</b>							na zapytanie
147-20305	<b>P5PU 300</b>							na zapytanie
147-20357	<b>P5PU 350</b>							na zapytanie
147-20408	<b>P5PU 400</b>							na zapytanie
147-20510	<b>P5PU 500</b>							na zapytanie
147-20020	<b>P5PU 20</b>							na zapytanie
147-20045	<b>P5PU 45</b>							na zapytanie
147-20060	<b>P5PU 60</b>							na zapytanie
147-20070	<b>P5PU 70</b>							na zapytanie
147-20080	<b>P5PU 80</b>							na zapytanie



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
147-20090	<b>P5PU 90</b>							na zapytanie
147-20127	<b>P5PU 125</b>							na zapytanie
147-20130	<b>P5PU 130</b>							na zapytanie
147-20450	<b>P5PU 450</b>							na zapytanie

## P7PU

Transport wiórów, granulatów, materiałów ściernych, żywności, lekarstw. Gładka powierzchnia wewnętrzna, elastyczny (również w niskich temperaturach).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
150-20040	<b>P7PU 40</b>							na zapytanie
150-20051	<b>P7PU 50</b>							na zapytanie
150-20063	<b>P7PU 60</b>							na zapytanie
150-20076	<b>P7PU 75</b>							na zapytanie
150-20102	<b>P7PU 100</b>							na zapytanie
150-20127	<b>P7PU 125</b>							na zapytanie
150-20152	<b>P7PU 150</b>							na zapytanie
150-20160	<b>P7PU 160</b>							na zapytanie
150-20200	<b>P7PU 200</b>							na zapytanie
150-20254	<b>P7PU 250</b>							na zapytanie
150-20305	<b>P7PU 300</b>							na zapytanie
	<b>P7PU 20</b>							na zapytanie
	<b>P7PU 25</b>							na zapytanie
	<b>P7PU 30</b>							na zapytanie
	<b>P7PU 45</b>							na zapytanie
	<b>P7PU 70</b>							na zapytanie
	<b>P7PU 80</b>							na zapytanie
	<b>P7PU 90</b>							na zapytanie
	<b>P7PU 110</b>							na zapytanie
	<b>P7PU 120</b>							na zapytanie
	<b>P7PU 130</b>							na zapytanie
	<b>P7PU 140</b>							na zapytanie
	<b>P7PU 170</b>							na zapytanie
	<b>P7PU 180</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>P7PU 350</b>							na zapytanie
	<b>P7PU 400</b>							na zapytanie
	<b>P7PU 450</b>							na zapytanie
	<b>P7PU 500</b>							na zapytanie

## VENTAL

Transport powietrza w instalacjach wentylacyjnych. Lekki, bardzo elastyczny, dobra odporność mechaniczna.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
11027102	<b>VENTAL 102</b>						•	6,00
11027127	<b>VENTAL 127</b>						•	8,00
11027165	<b>VENTAL 165</b>						•	10,00
11027203	<b>VENTAL 203</b>						•	13,00
11027254	<b>VENTAL 254</b>						•	18,00
11027315	<b>VENTAL 315</b>						•	22,00
11027406	<b>VENTAL 400</b>						•	34,00
11027185	<b>VENTAL 185</b>							na zapytanie

## VENTAL-THERM

Transport powietrza w instalacjach wentylacyjnych. Lekki, bardzo elastyczny, dobra odporność mechaniczna.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
11127102	<b>VENTAL-THERM 102</b>						•	19,00
11127127	<b>VENTAL-THERM 127</b>						•	25,00
11127165	<b>VENTAL-THERM 165</b>						•	28,00
11127203	<b>VENTAL-THERM 203</b>						•	34,00
11127254	<b>VENTAL-THERM 254</b>						•	42,00
11127315	<b>VENTAL-THERM 315</b>						•	53,00
11127406	<b>VENTAL-THERM 400</b>						•	75,00

## MI

Połączenia elastyczne w instalacjach wentylacji ogólnej. Lekki, bardzo elastyczny.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
159-20082	<b>MI 82</b>							na zapytanie
159-20102	<b>MI 102</b>							51,00
159-20127	<b>MI 127</b>							59,00
159-20152	<b>MI 152</b>							na zapytanie

## P

Połączenia elastyczne w instalacjach wentylacji ogólnej. Lekki, bardzo elastyczny.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
158-20082	<b>P 82</b>							na zapytanie
158-20102	<b>P 102</b>						•	33,00
158-20127	<b>P 127</b>							48,00
158-20152	<b>P 152</b>							na zapytanie

## FE

Transport bardzo gorących gazów. Giętki, odporny na działanie czynników atmosferycznych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
170-20063	<b>FE 63</b>							na zapytanie
170-20076	<b>FE 76</b>							na zapytanie
170-20080	<b>FE 80</b>							na zapytanie
170-20100	<b>FE 100</b>							na zapytanie
170-20125	<b>FE 125</b>							na zapytanie
170-20160	<b>FE 160</b>							na zapytanie
170-20200	<b>FE 200</b>							na zapytanie
170-20250	<b>FE 250</b>							na zapytanie
170-20315	<b>FE 315</b>							na zapytanie
	<b>FE 70</b>							na zapytanie
	<b>FE 82</b>							na zapytanie
	<b>FE 90</b>							na zapytanie
	<b>FE 110</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>FE 113</b>							na zapytanie

## 5 TPE

Transport gorącego powietrza, gazów, oparów i spalin. Stosowany w miejscowych odciągach spalin samochodowych i oparów chemicznych, oraz do rozprowadzania gorącego powietrza w pojazdach mechanicznych. Lekki, elastyczny.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
17280025	<b>5 TPE 25</b>							na zapytanie
17280030	<b>5 TPE 30</b>							na zapytanie
17280035	<b>5 TPE 35</b>							na zapytanie
17280045	<b>5 TPE 45</b>							na zapytanie
17280050	<b>5 TPE 50</b>							na zapytanie
17280075	<b>5 TPE 75</b>							na zapytanie
17280080	<b>5 TPE 80</b>							na zapytanie
17280090	<b>5 TPE 90</b>							na zapytanie
17280100	<b>5 TPE 100</b>							na zapytanie
17280125	<b>5 TPE 125</b>							na zapytanie
17280140	<b>5 TPE 140</b>							na zapytanie
17280150	<b>5 TPE 150</b>							na zapytanie
17280160	<b>5 TPE 160</b>							na zapytanie
17280200	<b>5 TPE 200</b>							na zapytanie
17280300	<b>5 TPE 300</b>							na zapytanie
17280400	<b>5 TPE 400</b>							na zapytanie
	<b>5 TPE 20</b>							na zapytanie
	<b>5 TPE 40</b>							na zapytanie
	<b>5 TPE 60</b>							na zapytanie
	<b>5 TPE 70</b>							na zapytanie
	<b>5 TPE 110</b>							na zapytanie
	<b>5 TPE 120</b>							na zapytanie
	<b>5 TPE 130</b>							na zapytanie
	<b>5 TPE 170</b>							na zapytanie
	<b>5 TPE 180</b>							na zapytanie
	<b>5 TPE 250</b>							na zapytanie
	<b>5 TPE 500</b>							na zapytanie

## UPE

Pod- i nadciśnieniowy transport związków chemicznych: kwasów, węglowodorów aromatycznych itp. Duża odporność na szereg agresywnych związków chemicznych, gładka powierzchnia wewnętrzna, duża odporność mechaniczna.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
176-20025	<b>UPE 25</b>							na zapytanie
176-20032	<b>UPE 32</b>							na zapytanie
176-20038	<b>UPE 38</b>							na zapytanie
176-20050	<b>UPE 50</b>							na zapytanie
	<b>UPE 19</b>							na zapytanie
	<b>UPE 43</b>							na zapytanie
	<b>UPE 65</b>							na zapytanie
	<b>UPE 75</b>							na zapytanie
	<b>UPE 89</b>							na zapytanie
	<b>UPE 100</b>							na zapytanie
	<b>UPE 110</b>							na zapytanie
	<b>UPE 125</b>							na zapytanie
	<b>UPE 150</b>							na zapytanie
	<b>UPE 200</b>							na zapytanie

## 5 PUR S

Transport pyłów, wiórów, granulatów, opilków, materiałów ściernych. Gładka powierzchnia wewnętrzna, dobra odporność na ścieranie, elastyczny, trwały.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>5 PUR S 20</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR S 30</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR S 40</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR S 50</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR S 60</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR S 70</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR S 80</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR S 100</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR S 120</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR S 150</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>5 PUR S 175</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR S 200</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR S 250</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR S 300</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR S 350</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR S 400</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR S 450</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR S 500</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR S 125</b>							na zapytanie

## 5 PUR SX

Transport pyłów, wiórów, granulatów, opiłków, materiałów ściernych. Gładka powierzchnia wewnętrzna, dobra odporność na ścieranie, elastyczny, trwały.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>5 PUR SX 32</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR SX 35</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR SX 38</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR SX 40</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR SX 50</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR SX 60</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR SX 75</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR SX 80</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR SX 90</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR SX 100</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR SX 110</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR SX 120</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR SX 125</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR SX 140</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR SX 150</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR SX 160</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR SX 180</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR SX 200</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR SX 225</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>5 PUR SX 250</b>							na zapytanie
	<b>5 PUR SX 300</b>							na zapytanie

## INOX E

Transport bardzo gorących gazów. Giętki, odporny na działanie czynników atmosferycznych.  
więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
NULL	<b>INOX E</b>							na zapytanie

## OPASKI ZACISKOWE

## SBF

Opaska z blachy nierdzewnej o szerokości 9 mm i grubości 0,6 mm. Zamki z hartowanej stali galwanizowanej.  
więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
18520110-01	<b>SBF 110</b>							na zapytanie
18520135-01	<b>SBF 135</b>							na zapytanie
18520165-01	<b>SBF 165</b>							na zapytanie
18520215-01	<b>SBF 215</b>							na zapytanie
18520325-01	<b>SBF 325</b>							na zapytanie

## SBF

Taśma z blachy nierdzewnej o szerokości 9 mm i długości 30 m w praktycznej plastikowej obudowie. Zamki w oddzielnym opakowaniu (min. 25 szt. / opakowanie).  
więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
18520000	<b>SBF 30</b>							na zapytanie

## NAGRZEWNICE KANAŁOWE

## DH

Elektryczne nagrzewnice kanałowe przystosowane do montażu bezpośrednio w okrągłych kanałach wentylacyjnych o standardowych średnicach (100-400 mm).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511710	<b>DH-100/03 S</b>	230		300			•	284,00
40511720	<b>DH-125/09 S</b>	230		900			•	374,00
40511730	<b>DH-160/15 S</b>	230		1500			•	396,00
40511740	<b>DH-160/20 S</b>	230		2000			•	439,00
40511750	<b>DH-200/20 S</b>	230		2000			•	511,00
40511755	<b>DH-200/30 T</b>	400		3000			•	562,00
40511760	<b>DH-200/45 T</b>	400		4500			•	583,00
40511765	<b>DH-200/60 T</b>	400		6000			•	605,00
40511778	<b>DH-250/30 S</b>	230		3000				636,00
40511770	<b>DH-250/45 T</b>	400		4500			•	636,00
40511775	<b>DH-250/60 T</b>	400		6000			•	658,00
40511780	<b>DH-250/90 T</b>	400		9000			•	711,00
40511785	<b>DH-315/30 T</b>	400		3000				658,00
40511790	<b>DH-315/45 T</b>	400		4500				679,00
40511795	<b>DH-315/60 T</b>	400		6000			•	700,00
40511800	<b>DH-315/90 T</b>	400		9000			•	732,00
40511805	<b>DH-315/120 T</b>	400		12000			•	764,00
40511810	<b>DH-355/60 T</b>	400		6000				721,00
40511815	<b>DH-355/90 T</b>	400		9000				753,00
40511820	<b>DH-355/120 T</b>	400		12000				785,00
40511822	<b>DH-355/150 T</b>	400		15000				838,00
40511824	<b>DH-400/60 T</b>	400		6000				806,00
40511825	<b>DH-400/90 T</b>	400		9000				838,00
40511830	<b>DH-400/120 T</b>	400		12000				933,00
40511835	<b>DH-400/150 T</b>	400		15000			•	986,00
40511840	<b>DH-400/180 T</b>	400		18000			•	1051,00
40511711	<b>DH-100/06 S</b>	230		600				315,00
40511713	<b>DH-100/09 S</b>	230		900				347,00
40511714	<b>DH-100/12 S</b>	230		1200				390,00
40511718	<b>DH-125/03 S</b>	230		300				311,00
40511719	<b>DH-125/06 S</b>	230		600				343,00
40511721	<b>DH-125/12 S</b>	230		1200				406,00
40511726	<b>DH-160/05 S</b>	230		500				321,00



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{\max}$ [obr./min]	$P_{\max}$ [kW]	$Q_{\max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511727	<b>DH-160/10 S</b>	230		1000				364,00
40511746	<b>DH-200/05 S</b>	230		500			•	448,00
40511748	<b>DH-200/10 S</b>	230		1000			•	469,00
40511749	<b>DH-200/15 S</b>	230		1500				490,00
40511751	<b>DH-200/25 S</b>	230		2500				532,00
40511756	<b>DH-200/30 B</b>	400		3000				562,00
40511761	<b>DH-200/50 B</b>	400		5000				594,00
40511766	<b>DH-200/60 B</b>	400		6000				605,00
40511767	<b>DH-250/05 S</b>	230		500				477,00
40511772	<b>DH-250/10 S</b>	230		1000				509,00
40511773	<b>DH-250/15 S</b>	230		1500				541,00
40511774	<b>DH-250/20 S</b>	230		2000				573,00
40511777	<b>DH-250/25 S</b>	230		2500				605,00
40511768	<b>DH-250/30 T</b>	400		3000			•	615,00
40511769	<b>DH-250/30 B</b>	400		3000				615,00
40511771	<b>DH-250/50 B</b>	400		5000				647,00
40511776	<b>DH-250/60 B</b>	400		6000				658,00
40511781	<b>DH-315/10 S</b>	230		1000				573,00
40511782	<b>DH-315/15 S</b>	230		1500				605,00
40511783	<b>DH-315/20 S</b>	230		2000				636,00
40511784	<b>DH-315/25 S</b>	230		2500				668,00
40511786	<b>DH-315/30 S</b>	230		3000				700,00
40511787	<b>DH-315/30 B</b>	400		3000				na zapytanie
40511791	<b>DH-315/50 B</b>	400		5000				690,00
40511796	<b>DH-315/60 B</b>	400		6000				700,00
40511806	<b>DH-355/30 S</b>	230		3000				732,00
40511807	<b>DH-355/30 B</b>	400		3000				na zapytanie
40511808	<b>DH-355/50 B</b>	400		5000				na zapytanie
40511809	<b>DH-355/60 B</b>	400		6000				721,00
40511818	<b>DH-400/30 S</b>	230		3000				774,00
40511819	<b>DH-400/30 B</b>	400		3000				774,00
40511821	<b>DH-400/50 B</b>	400		5000				796,00
40511823	<b>DH-400/60 B</b>	400		6000				806,00

**RH**

Elektryczne nagrzewnice kanałowe przystosowane do montażu w prostokątnych kanałach wentylacyjnych. Obudowa nagrzewnic wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, a elementy grzewcze ze stali nierdzewnej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>RH-100/50-720</b>	400		72000				na zapytanie
40511895	<b>RH-40/20-30</b>	400		3000				827,00
40511900	<b>RH-40/20-45</b>	400		4500			•	849,00
40511905	<b>RH-40/20-60</b>	400		6000				891,00
40511910	<b>RH-40/20-90</b>	400		9000				912,00
40511935	<b>RH-50/25-45</b>	400		4500				891,00
40511940	<b>RH-50/25-90</b>	400		9000			•	912,00
40511950	<b>RH-50/25-180</b>	400		18000			•	1 167,00
40511958	<b>RH-50/30-90</b>	400		9000				1 071,00
40511960	<b>RH-50/30-135</b>	400		13500			•	1 124,00
40511965	<b>RH-50/30-180</b>	400		18000			•	1 177,00
40511966	<b>RH-60/30-90</b>	400		9000				923,00
40511968	<b>RH-60/35-90</b>	400		9000				na zapytanie
40511969	<b>RH-60/35-150</b>	400		15000				2 035,00
40511970	<b>RH-60/35-225</b>	400		22500				1 601,00
40511971	<b>RH-70/40-150</b>	400		15000				na zapytanie
40511975	<b>RH-60/35-270</b>	400		27000				1 707,00
40511977	<b>RH-80/50-120</b>	400		12000			•	2 970,00
40511978	<b>RH-80/50-240</b>	400		24000				4 455,00
40511979	<b>RH-80/50-360</b>	400		36000				5 092,00
40511980	<b>RH-80/50-720</b>	400		72000				5 516,00
40511982	<b>RH-60/35-360</b>	400		36000				1 920,00
40511990	<b>RH-100/50-240</b>	400		24000				na zapytanie
40511995	<b>RH-100/50-360</b>	400		36000				na zapytanie

**DH-R**

Nagrzewnice DH-R są stosowane w systemach wentylacji mechanicznej nawiewnej, gdzie jest potrzeba okresowego podniesienia temperatury lub utrzymania jej na stałym poziomie w pomieszczeniach.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
-------------	-------	----------	-------------------------	-------------------	----------------------------------	---------------	----------	---------------------

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511355	<b>DH-R-200/30 T</b>	400		3000				1 899,00
40511360	<b>DH-R-200/45 T</b>	400		4500				1 920,00
40511365	<b>DH-R-200/60 T</b>	400		6000				1 941,00
40511368	<b>DH-R-250/30 T</b>	400		3000				1 952,00
40511370	<b>DH-R-250/45 T</b>	400		4500				1 973,00
40511375	<b>DH-R-250/60 T</b>	400		6000				1 994,00
40511380	<b>DH-R-250/90 T</b>	400		9000				2 047,00
40511385	<b>DH-R-315/30 T</b>	400		3000				2 003,00
40511390	<b>DH-R-315/45 T</b>	400		4500				2 024,00
40511395	<b>DH-R-315/60 T</b>	400		6000				2 045,00
40511400	<b>DH-R-315/90 T</b>	400		9000				2 081,00
40511405	<b>DH-R-315/120 T</b>	400		12000				2 113,00
40511410	<b>DH-R-355/60 T</b>	400		6000				2 075,00
40511415	<b>DH-R-355/90 T</b>	400		9000				2 106,00
40511420	<b>DH-R-355/120 T</b>	400		12000				2 143,00
40511422	<b>DH-R-355/150 T</b>	400		15000				2 057,00
40511424	<b>DH-R-400/60 T</b>	400		6000				2 412,00
40511425	<b>DH-R-400/90 T</b>	400		9000				2 200,00
40511430	<b>DH-R-400/120 T</b>	400		12000				2 300,00
40511435	<b>DH-R-400/150 T</b>	400		15000				2 353,00

## RH-R

Nagrzewnice RH-R są stosowane w systemach wentylacji mechanicznej nawiewnej, gdzie jest potrzeba okresowego podniesienia temperatury lub utrzymania temperatury jej na stałym poziomie w pomieszczeniach.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511095	<b>RH-R-40/20-30</b>	400		3000				na zapytanie
40511100	<b>RH-R-40/20-45</b>	400		4500				na zapytanie
40511105	<b>RH-R-40/20-60</b>	400		3000				na zapytanie
40511110	<b>RH-R-40/20-90</b>	400		9000				na zapytanie
40511115	<b>RH-R-40/20-120</b>	400		12000				na zapytanie
40511135	<b>RH-R-50/25-45</b>	400		4500				na zapytanie
40511137	<b>RH-R-50/25-60</b>	400		6000				na zapytanie
40511140	<b>RH-R-50/25-90</b>	400		9000				na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511145	<b>RH-R-50/25-120</b>	400		12000				na zapytanie
40511158	<b>RH-R-50/30-90</b>	400		9000				na zapytanie
40511159	<b>RH-R-50/30-120</b>	400		12000				na zapytanie
40511160	<b>RH-R-50/30-135</b>	400		13500				na zapytanie
40511168	<b>RH-R-60/35-90</b>	400		9000				na zapytanie
40511167	<b>RH-R-60/35-120</b>	400		12000				na zapytanie
40511169	<b>RH-R-60/35-150</b>	400		15000				na zapytanie
40511173	<b>RH-R-70/40-90</b>	400		9000				na zapytanie
40511174	<b>RH-R-70/40-120</b>	400		12000				na zapytanie
40511175	<b>RH-R-70/40-150</b>	400		15000				na zapytanie
40511176	<b>RH-R-80/50-90</b>	400		9000				na zapytanie
40511177	<b>RH-R-80/50-120</b>	400		12000				na zapytanie
40511179	<b>RH-R-80/50-150</b>	400		15000				na zapytanie
40511181	<b>RH-R-100/50-90</b>	400		9000				na zapytanie
40511185	<b>RH-R-100/50-120</b>	400		12000				na zapytanie
40511187	<b>RH-R-100/50-150</b>	400		15000				na zapytanie

## NAGRZEWNICE PRZENOŚNE

### EP-N

Seria została zaprojektowana do ogrzewania małych pomieszczeń handlowych lub produkcyjnych. Jest to idealne rozwiązanie do ogrzewania lub dogrzewania dla małych pomieszczeń fabrycznych, magazynów, biur, pomieszczeń studyjnych, etc.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512710	<b>EP-3N</b>	230	1300	3035	350			na zapytanie
40512720	<b>EP-5N</b>	400	1300	5035	450		•	2 102,00
40512730	<b>EP-9N</b>	400	1300	9050	800			na zapytanie
40512740	<b>EP-12N</b>	400	1370	12040	1100			na zapytanie
40512750	<b>EP-15N</b>	400	1370	15040	1100			na zapytanie

### EC-N

Nagrzewnice EC-N przeznaczone są do montażu na ścianie. Przeznaczone do dogrzewania i ogrzewania pomieszczeń handlowych, produkcyjnych magazynów, biur, pomieszczeń studyjnych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>EC-3N</b>	230	1300	3035	350			na zapytanie
	<b>EC-5N</b>	400	1300	5035	450			na zapytanie
	<b>EC-9N</b>	400	1300	9050	800			na zapytanie
	<b>EC-12N</b>	400	1370	12040	1100			na zapytanie
	<b>EC-15N</b>	400	1370	15040	1100			na zapytanie

## IWF

Zadaniem centrali jest dostarczenie świeżego, oczyszczonego z kurzu, sadzy, insektów, a w zależności od potrzeb również ogrzanego powietrza do pomieszczenia. Polecana do małych pawilonów, kiosków, kontenerów telekomunikacyjnych, etc.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40220000	<b>IWF</b>	230	2300	575	265			na zapytanie

## KURTYNY COR

### COR-FT

Kurtyny przeznaczone do montażu sufitowego (zabudowa), wyposażone w nagrzewnice elektryczne. Wysokość montażu max. 3m. Wysoka wydajność, niski poziom hałasu, możliwy montaż w ciągach.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512260	<b>COR-F 1000 FT</b>	230		128	1700			na zapytanie
40512261	<b>COR-F 1500 FT</b>	230		164	2600			na zapytanie
40512264	<b>COR-6 1000 FT</b>	400		128	1600			na zapytanie
	<b>COR-9 1000 FT</b>	400		128	1600			na zapytanie
40512266	<b>COR-9 1500 FT</b>	400		166	2400			na zapytanie
	<b>COR-12 1500 FT</b>	400		166	2400			na zapytanie

### COR-FTW

Kurtyny przeznaczone do montażu sufitowego (zabudowa), wyposażone w nagrzewnicę wodną. Wysokość montażu max. 3m. Wysoka wydajność, niski poziom hałasu, możliwy montaż w ciągach.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512270	<b>COR 1000 FTW 10</b>	230		101	1400			na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512272	<b>COR 1500 FTW 17</b>	230		135	2300			na zapytanie

## COR N

Elektryczne kurtyny powietrzne COR są przeznaczone do montażu ściennego nad otworami wejściowymi na wysokości od 1,8 do 3 metrów. Dostępne są trzy długości kurtyn: 1m, 1,5m i 2m.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512110	<b>COR-F 1000 N</b>	230		100	1400		•	2 097,00
40512120	<b>COR-F 1500 N</b>	230		200	2700		•	3 181,00
40512135	<b>COR-3.5 1000 N</b>	230		100	1400		•	3 044,00
40512145	<b>COR-6 1000 N</b>	400		100	1400		•	3 119,00
40512180	<b>COR-9 1500 N</b>	400		200	2500		•	4 208,00
	<b>COR-9 1000 N</b>	400		100	1300			na zapytanie
	<b>COR-12 1500 N</b>	400		200	2500			na zapytanie
	<b>COR-18 2000 N</b>	400		200	2600			na zapytanie
	<b>COR-F 2000 N</b>	230		142	2700			na zapytanie

## COR NW

Elektryczne kurtyny powietrzne z nagrzewnicą wodną COR NW są przeznaczone do montażu ściennego nad otworami wejściowymi na wysokości od 1,8 do 3 metrów. Dostępne są dwie długości kurtyn, 1 m i 1,5 m.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512148	<b>COR 1000 NW 9</b>	230		115	1600			na zapytanie
40512181	<b>COR 1500 NW 15</b>	230		180	2800			na zapytanie
	<b>COR 2000 NW 24</b>	230		160	3300			na zapytanie

## COR-IND

Elektryczne kurtyny powietrzne są przeznaczone do montażu ściennego nad otworami wejściowymi na wysokości od 4 do 10 metrów. Dzięki możliwości montowania kurtyn obok siebie w ciągach, mogą być one dopasowane do drzwi lub bram o dowolnej szerokości.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>COR-IND 1000 F</b>	230		850	4500			na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>COR-IND 1500 F</b>	230		1300	6500			na zapytanie

## COR-IND M

Kurtyny powietrzne COR-IND M przeznaczone do montażu ściennego. Wysokość montażu od 3 do 5 m. Kurtyny oferowane są w dwóch wielkościach, które mogą być montowane w seriach.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512185	<b>COR-IND M 1000 F</b>	230		267	3400			na zapytanie
40512186	<b>COR-IND M 1500 F</b>	230		381	4800			na zapytanie

## COR-IND MW

Przemysłowe kurtyny powietrzne COR-IND MW wyposażone w nagrzewnice wodne. Szczególnie zalecany montaż w takich obiektach jak np.: towarowe bramy wjazdowe, składy, szklarnie, warsztaty itp.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>COR-IND M 1000 W 27</b>	230		193	3000			na zapytanie
	<b>COR-IND M 1500 W 35</b>	230		245	4100			na zapytanie

## COR-S

Kurtyny powietrzne serii COR-S zostały zaprojektowane z myślą o małych pomieszczeniach, w celu stworzenia zapory powietrznej w otworach, pomiędzy środowiskami o różnych temperaturach.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512102	<b>COR 4-900 S</b>	230		30.5	409			na zapytanie
40512104	<b>COR 6-900 S</b>	400		30.5	409		•	2 230,00

## COR-IND W

Przemysłowe kurtyny powietrzne COR-IND W wyposażone w nagrzewnice wodne. Szczególnie zalecane do takich obiektów jak np.: towarowe bramy wjazdowe, składy, szklarnie, warsztaty itp.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512193	<b>COR-IND 1000 W 33</b>	230		600	5200			na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512194	<b>COR-IND 1500 W 50</b>	230		1200	7500			na zapytanie

## WYCIĄGI STANOWISKOWE

### WS

Podciśnieniowy wyciąg stanowiskowy typu WS przeznaczony jest do odciągania pyłów, gazów i cząstek stałych z maszyn do obróbki metali, drewna i tworzyw sztucznych, urządzeń piaskujących, szlifierek do betonu, itp.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
730010020	<b>WS20-11T</b>	400		1100	190			6 737,00
730010030	<b>WS30-30T</b>	400		3000	320		•	9 512,00
730010040	<b>WS40-55T</b>	400		5500	650			13 440,00
730010050	<b>WS40-75T</b>	400		7500	650		•	13 433,00
730010060	<b>WS50-110T</b>	400		11000	1150			na zapytanie

### WS 50

Podciśnieniowy wyciąg stanowiskowy typu WS przeznaczony jest do odciągania pyłów, gazów i cząstek stałych z maszyn do obróbki metali, drewna i tworzyw sztucznych, urządzeń piaskujących, szlifierek do betonu, itp.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
730010060	<b>WS50-1100T IE3</b>							na zapytanie

## ODCIĄGI SPALIN

### SN

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>Nozzle 63/75</b>							na zapytanie
	<b>Nozzle 75/100</b>							na zapytanie
	<b>Nozzle 100/125</b>							na zapytanie
	<b>Nozzle 125/150</b>							na zapytanie
	<b>Nozzle 150/150</b>							na zapytanie



**ASE**

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
710-50010	<b>ASE 65-100-7.5</b>							na zapytanie
710-50012	<b>ASE 65-125-7.5</b>							na zapytanie
710-50015	<b>ASE 85-150-7.5</b>							na zapytanie

**ODCIĄGI WIÓRÓW****WNF 240**

Odciaży wiórów WNF przeznaczone są do odsysania i gromadzenia drobnych wiórów powstających przy obróbce drewna i tworzyw sztucznych. Przy pomocy przewodu elastycznego odciaży mogą być podłączone bezpośrednio do obrabiarki.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
70010505	<b>WNF 90 S</b>	230		370	900	1800		2 152,00
70010510	<b>WNF 90 T</b>	400		370	900	1800		2 112,00
70010505-01	<b>WNF 130 S</b>	230		550	1200	1800	•	2 152,00
70010510-01	<b>WNF 130 T</b>	400		660	1200	1800		2 112,00
730010517	<b>WNF 240 T</b>	400		1100	2400	2200	•	3 029,00
70010516	<b>WNF 240 S</b>	230		1100	2400	2200		3 051,00
730010519	<b>WNF 330 T</b>	400		2200	3350	2400		4 322,00

**WNF 90 i 130**

Odciaży wiórów WNF przeznaczone są do odsysania i gromadzenia drobnych wiórów powstających przy obróbce drewna i tworzyw sztucznych. Przy pomocy przewodu elastycznego odciaży mogą być podłączone bezpośrednio do obrabiarki.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
70010505	<b>WNF 90 S</b>							2 152,00
70010510	<b>WNF 90 T</b>							2 112,00
70010505-01	<b>WNF 130 S</b>						•	2 152,00
70010510-01	<b>WNF 130 T</b>							2 112,00

**WNF 330**

Odciaży wiórów WNF przeznaczone są do odsysania i gromadzenia drobnych wiórów powstających przy obróbce drewna i

tworzyw sztucznych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
720010519	<b>WNF 330 T IE2</b>							na zapytanie

## ZESTAWY PRZENOŚNE

### HUF

Zestaw filtracyjny HUF 620 to wysokiej jakości oczyszczacz powietrza, dostarcza świeże powietrze oczyszczone z kurzu lub pyłów.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
70010602	<b>HUF 620</b>	230		260	320			na zapytanie

### ZWP

Przenośne zestawy ZWP składają się z wentylatora zamontowanego na statywie, wyposażenia elektrycznego oraz kabla z wtyczką. Przenośne zestawy ZWP mają wiele zastosowań w systemach odciągania zanieczyszczonego powietrza.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
70010520	<b>ZWP 1300S</b>	230		550	1300	1800	•	1 487,00
70010525	<b>ZWP 1300T</b>	400		550	1300	1800		1 481,00
70010540	<b>ZWP 1600S</b>	230		750	1600	2000	•	1 683,00
730010545	<b>ZWP 1600T</b>	400		750	1600	2000		1 741,00
70010550	<b>ZWP 2400S</b>	230		1100	2400	2150	•	2 032,00
730010552	<b>ZWP 2400T</b>	400		1100	2400	2150		2 006,00
730010555	<b>ZWP 3400T</b>	400		2200	3400	2500	•	2 569,00

### GMT-MOBILE

Wentylatory GMT-MOBILE mają wiele zastosowań w systemach odciągania zanieczyszczonego powietrza. Typowe zastosowania: odciągi miejscowe, osuszacze, układy suszenia, przewietrzanie hal, magazynów, układy chłodzenia maszyn, odciągi spalin samochodowych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
730011000	<b>GMT-MOBILE-100-075S</b>	230		750	1290	1925		na zapytanie
730011005	<b>GMT-MOBILE-100-075T</b>	400		750	1290	1925		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
730011010	<b>GMT-MOBILE-130-110S</b>	230		1100	1610	2110		na zapytanie
730011015	<b>GMT-MOBILE-130-110T</b>	400		1100	1610	2110		na zapytanie
730011020	<b>GMT-MOBILE-200-110S</b>	230		1100	1900	2075		na zapytanie
730011025	<b>GMT-MOBILE-200-110T</b>	400		1100	1900	2075		na zapytanie
730011030	<b>GMT-MOBILE-250-220T</b>	400		2200	2030	2385		na zapytanie
730011035	<b>GMT-MOBILE-300-220T</b>	400		2200	2900	2300		na zapytanie
730011040	<b>GMT-MOBILE-400-300T</b>	400		3000	3410	2360		na zapytanie

## ANEMOSTATY

### CKK

Anemostaty wykonane są z blachy stalowej pokrytej białą farbą proszkową. Koinierze montażowe wykonane są z blachy stalowej cynkowanej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
19520080	<b>CKK 80</b>							na zapytanie
19520100	<b>CKK 100</b>							na zapytanie
19520125	<b>CKK 125</b>							na zapytanie
19520160	<b>CKK 160</b>							na zapytanie
19520200	<b>CKK 200</b>							na zapytanie

### CKT

Anemostaty wykonane są z blachy stalowej pokrytej białą farbą proszkową. Koinierze montażowe wykonane są z blachy stalowej cynkowanej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
19521100	<b>CKT 100</b>							na zapytanie
19521125	<b>CKT 125</b>							na zapytanie
19521160	<b>CKT 160</b>							na zapytanie

### AKK

Anemostat wywiewny wraz z koinierzem montażowym.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
19523100	<b>AKK 100</b>				170		•	20,00
19523125	<b>AKK 125</b>				270		•	24,00
19523160	<b>AKK 160</b>				430		•	35,00
19523200	<b>AKK 200</b>				680		•	46,00

## AKT

Anemostat nawiewny wraz z kołnierzem montażowym.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
19524100	<b>AKT 100</b>				170		•	20,00
19524125	<b>AKT 125</b>				270		•	24,00
19524160	<b>AKT 160</b>				430		•	35,00
19524200	<b>AKT 200</b>				680		•	46,00

## AKN

Anemostat nawiewno-wywiewny wraz z kołnierzem montażowym.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
19524800	<b>AKN 100</b>				170		•	47,00
19524825	<b>AKN 125</b>				270		•	60,00
19524860	<b>AKN 160</b>				430		•	80,00
19524900	<b>AKN 200</b>				680		•	170,00

## NAWIEWNIKI

### RTBM, RRBM

Nawiewnik wirowy sufitowy typu RTBM stosuje się do nawiewu zimnego lub ciepłego powietrza, o dużym zróżnicowaniu temperatur między nawiewem i pomieszczeniem. Może być stosowany w instalacjach o stałej i zmiennej wydajności.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>RTBM 250</b>				288	50		na zapytanie
	<b>RTBM 350</b>				450	46		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>RTBM 450</b>				720	36		na zapytanie
	<b>RTBM 550</b>				900	30		na zapytanie
	<b>RRBM 250</b>				252	40		na zapytanie
	<b>RRBM 350</b>				450	45		na zapytanie
	<b>RRBM 450</b>				900	57		na zapytanie
	<b>RRBM 550</b>				1080	44		na zapytanie

## LTVM, LRVM

Nawiewnik kwadratowy sufitowy typu LTVM stosuje się do nawiewu zimnego lub ciepłego powietrza, o dużym zróżnicowaniu temperatur między nawiewem i pomieszczeniem.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>LTVM 250</b>				360	73		na zapytanie
	<b>LTVM 325</b>				720	85		na zapytanie
	<b>LTVM 400</b>				1080	46		na zapytanie
	<b>LTVM 475</b>				1440	45		na zapytanie
	<b>LTVM 550</b>				1440	32		na zapytanie
	<b>LRVM 250</b>				216	22		na zapytanie
	<b>LRVM 325</b>				360	9		na zapytanie
	<b>LRVM 400</b>				540	18		na zapytanie
	<b>LRVM 475</b>				720	24		na zapytanie
	<b>LRVM 550</b>				1800	98		na zapytanie

## PTVM, PRVM

Nawiewnik perforowany sufitowy typu PTVM stosuje się do nawiewu zimnego lub ciepłego powietrza, o dużym zróżnicowaniu temperatur między nawiewem i pomieszczeniem.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>PTVM 250</b>				216	35		na zapytanie
	<b>PTVM 300</b>				360	21		na zapytanie
	<b>PTVM 400</b>				540	19		na zapytanie
	<b>PTVM 500</b>				720	34		na zapytanie
	<b>PTVM 550</b>				1080	50		na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>PRVM 250</b>				720	54		na zapytanie
	<b>PRVM 300</b>				1440	79		na zapytanie
	<b>PRVM 400</b>				2160	71		na zapytanie
	<b>PRVM 500</b>				2880	51		na zapytanie
	<b>PRVM 550</b>				3600	38		na zapytanie

## STOM

Nawiewnik szczelinowy typu STOM stosuje się do nawiewu zimnego lub ciepłego powietrza, o dużym zróżnicowaniu temperatur między nawiewem i pomieszczeniem.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
	<b>STOM 1-slot</b>				216	37		na zapytanie
	<b>STOM 2-slot</b>				360	38		na zapytanie

## KRATKI

### V-23 / V-24

Zestaw ścienny z kratką do montażu z wentylatorami EDM-80N, EDM-100, DECOR-100 i SILENT-100. Zestaw zawiera zewnętrzną plastikową kratkę i teleskopową rurę.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020210	<b>V-23</b>							na zapytanie
40020220	<b>V-24</b>						•	135,00

## KWO

Kratka wentylacyjna przystosowana do montażu wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Kratka wykonana jest z aluminium, od strony wewnętrznej posiada siatkę nierdzewną o oczkach 12x12 mm.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40522510	<b>KWO 80</b>							29,00
40522520	<b>KWO 100</b>						•	29,00
40522530	<b>KWO 125</b>						•	33,00
40522540	<b>KWO 160</b>						•	38,00

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40522550	<b>KWO 200</b>						•	39,00
40522560	<b>KWO 250</b>						•	101,00
40522570	<b>KWO 315</b>						•	125,00
40522580	<b>KWO 400</b>						•	245,00
40522590	<b>KWO 500</b>						•	658,00

## KWK

Kratka wentylacyjna przystosowana do montażu wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Kratka wykonana jest z aluminium, od strony wewnętrznej posiada siatkę nierdzewną o oczkach 12x12 mm.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40522610	<b>KWK 100x100</b>						•	34,00
40522620	<b>KWK 125x125</b>						•	36,00
40522630	<b>KWK 150x150</b>						•	49,00
40522640	<b>KWK 200x200</b>						•	72,00

## Silentium HICS M

Wydajność kratki jest regulowana ręcznie. Rozwiązanie umożliwia użytkownikowi kontrolę nad wielkością strumienia usuwanego powietrza.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
19550000	<b>Silentium HICS 25/70m</b>				70	80		na zapytanie

## Silentium HICS H

Wydajność kratki jest regulowana automatycznie. Optymalne rozwiązanie z regulacją wydajności w zależności od zmian wilgotności powietrza.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
19550005	<b>Silentium HICS 50h</b>				70	80	•	na zapytanie
19550006	<b>Silentium HICS 70h</b>				75	80		na zapytanie

## REGULATORY

## RMB, RMT

Regulatory transformatorowe - Regulują prędkość obrotową poprzez stopniowe zmiany napięcia. Napięcie jest regulowane przy pomocy transformatora.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025060	<b>RMB-1.5</b>	230					•	767,00
40025070	<b>RMB-3.5</b>	230					•	847,00
40025080	<b>RMB-8</b>	230						na zapytanie
40025090	<b>RMB-10</b>	230						na zapytanie
40025100	<b>RMT-1.5</b>	400					•	1 155,00
40025105	<b>RMT-2.5</b>	400					•	1 955,00
40025130	<b>RMT-12</b>	400						na zapytanie
40025115	<b>RMT-5</b>	400					•	2 364,00
40025120	<b>RMT-8</b>	400						na zapytanie

## REB

Jednofazowy, bezstopniowy regulator tyrystorowy, dostępny w wersji natynkowej (N) i podtynkowej (NE). Urządzenie ma możliwość regulacji dolnego zakresu nastawy, wyposażone jest w wyłącznik zintegrowany z nastawnikiem.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025010	<b>REB-1 N</b>	230					•	232,00
40025030	<b>REB-2.5 N</b>	230					•	275,00
40025020	<b>REB-1 NE</b>	230					•	219,00
40025040	<b>REB-2.5 NE</b>	230					•	261,00

## REB-5

Jednofazowy, bezstopniowy regulator tyrystorowy, dostępny w wersji natynkowej. Urządzenie ma niezależny wyłącznik ON/OFF.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025051	<b>REB-5</b>	230					•	526,00

## REB-10

Jednofazowy, bezstopniowy regulator tyrystorowy, dostępny w wersji natynkowej. Urządzenie ma niezależny wyłącznik ON/OFF.



więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025055	<b>REB-10</b>	230					•	645,00

## REB-ECOWATT

Nastawnik przeznaczony do regulacji obrotów wentylatorów typu TD ECOWATT, TD SILENT ECOWATT, VENT ECOWATT, CAB ECOWATT, ale również może być stosowany do nastawy obrotów innych wentylatorów wyposażonych w silniki elektroniczne komutowane (BLDC).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025005	<b>REB-ECOWATT</b>	230					•	106,00

## PULSER

Urządzenie sterujące nagrzewnicą na podstawie nastawy temperaturowej (0-30°C) zadanej przez użytkownika oraz wewnętrznego czujnika temperatury.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025381	<b>PULSER</b>	230						na zapytanie
40025385	<b>PULSER-M</b>	230						na zapytanie
40025380	<b>PULSER-ADD</b>	230						na zapytanie

## PULSER-D

Urządzenie sterujące nagrzewnicą na podstawie nastawy temperaturowej (0-30°C) zadanej przez użytkownika oraz zewnętrznego kanałowego czujnika temperatury TGK-330 lub czujnika pomieszczeniowego TGR530.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025390	<b>PULSER-D</b>	230						na zapytanie

## PULSER-X/D

Urządzenie sterujące nagrzewnicą na podstawie nastawy sygnału 0-10V DC zadanej przez zewnętrzny układ sterujący. Urządzenie do montażu na standardowej szynie TS35.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
-------------	-------	-------	----------------------	----------------	-------------------------------	------------	----------	------------------

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025389	<b>PULSER-X/D</b>	230						na zapytanie

## TTC-2000

Urządzenie sterujące nagrzewnicą na podstawie nastawy temperaturowej (0-30°C) zadanej przez użytkownika oraz zewnętrznego kanałowego czujnika temperatury TKG-330 lub czujnika pomieszczeniowego TG-R530.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025360	<b>TTC-2000</b>	400						na zapytanie

## TTC-25X

Urządzenie sterujące nagrzewnicą na podstawie zadanej przez użytkownika oraz zewnętrznego czujnika temperatury.

Urządzenie do montażu na standardowej szynie TS35.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025370-01	<b>TTC-25X</b>	400						na zapytanie

## TBI-30

Potencjometr (wyskalowany 0-30°C), do stosowania z regulatorami nagrzewnic PULSER i TTC-..., stopień ochrony IP20, montaż na panelu.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025392	<b>TBI-30</b>	230						na zapytanie

## TG-R

Czujnik pomieszczeniowy typu NTC (o zakresie 0-30°C), dostępny w dwóch wersjach: bez nastawnika (TGR530) oraz z nastawnikiem (TG-R430). Stopień ochrony IP30.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025394	<b>TG-R430</b>	230						na zapytanie
40025393	<b>TG-R530</b>	230						na zapytanie

## TGK

Czujnik kanałowy typu NTC dostępny w dwóch wersjach o różnych zakresach temperatury: 0-30°C (TGK-330) oraz 0-60°C (TGK-360). Czujnik dostarczany z 1,5 m przewodu dwużyłowego. Możliwość przedłużania przewodu przez użytkownika.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025395	<b>TGK-330</b>	230						na zapytanie
40025396	<b>TGK-360</b>	230						na zapytanie

## CR-20

Regulator współpracujący z wybranymi kurtynami powietrznymi typu COR-IND (patrz karta katalogowa kurtyn powietrznych), pozwalający na manualną zmianę biegów (0-I-II) kurtyny.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025430	<b>CR-20</b>	230						na zapytanie

## CR-25

Regulator (10 A / 400 V) współpracujący z nagrzewnicami EC-N. Pozwala na sterowanie pracą nagrzewnicy w 4 trybach: urządzenie wyłączone, praca jedynie wentylatora, praca wentylatora oraz części grzałek, praca wentylatora oraz wszystkich grzałek.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025420	<b>CR-25</b>	400						na zapytanie

## CR-30

Regulator współpracujący z wybranymi kurtynami powietrznymi typu COR-IND (patrz karta katalogowa kurtyn powietrznych), pozwalający na manualną zmianę biegów (0-I-II) oraz mocy grzewczej (0-I-II) kurtyny. Kontrola maksymalnie 5 kurtyn.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025440	<b>CR-30</b>	230						na zapytanie

## CR-Auto

Regulator współpracujący z wybranymi kurtynami powietrznymi (patrz karta katalogowa kurtyn powietrznych), pozwalający na manualną zmianę biegów (0-I-II-III) oraz mocy grzewczej (0-I-II) kurtyny. Posiada tryb pracy automatycznej.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
-------------	-------	-------	----------------------	----------------	-------------------------------	------------	----------	------------------

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025450	<b>CR-Automatic</b>	230						na zapytanie

## ZN-62

Akcesorium umożliwiające opóźnienie włączenia wentylatora o około 1 minutę oraz opóźnienie wyłączenia ok. 6 minut (nieregulowane).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
20020705	<b>ZN-62</b>	230						na zapytanie

## TLR

Jednofazowy, bezstopniowy regulator tyrystorowy, dostępny w wersji natynkowej. Urządzenie ma możliwość regulacji dolnego zakresu nastawy, wyposażone jest w wyłącznik zintegrowany z nastawnikiem.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025025	<b>TLR 15 DS</b>	230					•	143,00
40025045	<b>TLR 25 DS</b>	230					•	158,00

## ERV

Jednofazowy, płynny regulator tyrystorowy z wejściem sterującym. Montaż natynkowy. Wartość napięcia wyjściowego zmienia się proporcjonalnie do wartości zewnętrznego sygnału analogowego (0-10 V lub 4-20 mA).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025046	<b>ERV-3</b>	230						na zapytanie
40025053	<b>ERV-5</b>	230						na zapytanie
40025054	<b>ERV-10</b>	230						na zapytanie

## DTL

Trójzakresowy przetwornik ciśnienia (dla czystego powietrza) generujący sygnał w standardzie napięciowym 0-10 V lub prądowym 4-20 mA na podstawie mierzonej wartości różnicy ciśnienia.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025500	<b>DTL 310</b>	24						na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025501	<b>DTL 310-420</b>	12						na zapytanie
40025510	<b>DTL 516</b>	24						na zapytanie
40025511	<b>DTL 516-420</b>	12						na zapytanie
40025520	<b>DTL 1650</b>	24						na zapytanie
40025521	<b>DTL 1650-420</b>	12						na zapytanie

## TRTN

Pomieszczeniowy przetwornik temperatury (dla czystego powietrza) generujący sygnał w standardzie napięciowym 0-10V lub prądowym 4-20mA na podstawie mierzonej wartości temperatury.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025550	<b>TRTN</b>	24						na zapytanie
40025553	<b>TRTN-420</b>	24						na zapytanie

## SC2...L.5

Regulator transformatorowy posiadający dwie regulowane nastawy, pozwalające na uzyskanie przez wentylator dwóch wydajności (L - H). Przełączanie pomiędzy nastawami następuje w wyniku zewnętrznego sygnału.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025250	<b>SC2-1-15L25</b>	230						na zapytanie
40025252	<b>SC2-1-25L25</b>	230						na zapytanie
40025254	<b>SC2-1-35L25</b>	230						na zapytanie
40025256	<b>SC2-1-50L25</b>	230						na zapytanie
40025258	<b>SC2-1-75L25</b>	230						na zapytanie
40025260	<b>SC2-1-110L25</b>	230						na zapytanie
40025251	<b>SC2A1-15L25</b>	230						na zapytanie
40025253	<b>SC2A1-25L25</b>	230						na zapytanie
40025255	<b>SC2A1-35L25</b>	230						na zapytanie
40025257	<b>SC2A1-50L25</b>	230						na zapytanie
40025259	<b>SC2A1-75L25</b>	230						na zapytanie
40025261	<b>SC2A1-110L25</b>	230						na zapytanie
40025270	<b>SC2A4-15L55</b>	400						na zapytanie
40025272	<b>SC2A4-25L55</b>	400						na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025274	<b>SC2A4-40L55</b>	400						na zapytanie
40025276	<b>SC2A4-60L55</b>	400						na zapytanie
40025278	<b>SC2A4-80L55</b>	400						na zapytanie
40025280	<b>SC2A4-110L55</b>	400						na zapytanie
40025271	<b>SC2-4-25L55</b>	400						na zapytanie
40025273	<b>SC2-4-40L55</b>	400						na zapytanie
40025275	<b>SC2-4-60L55</b>	400						na zapytanie
40025277	<b>SC2-4-80L55</b>	400						na zapytanie
40025279	<b>SC2-4-110L55</b>	400						na zapytanie

## VFTM

Zasilane trójfazowo, z wyjściem trójfazowym przemienniki częstotliwości do montażu natynkowego lub w zabudowie szafowej (IP21). W połączeniu z odpowiednio dobranym zabezpieczeniem falownik może być używany do wentylatorów typu ILT ATEX.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40016313	<b>VFTM TRI 0.55kW</b>	400		550				na zapytanie
40016315	<b>VFTM TRI 1.1kW</b>	400		1100				na zapytanie
40016316	<b>VFTM TRI 1.5kW</b>	400		1500				na zapytanie
40016317	<b>VFTM TRI 3kW</b>	400		3000				na zapytanie

## CPR-EC

Uniwersalny sterownik umożliwiający utrzymanie zadanego wydatku wentylatora bądź ciśnienia w kanale poprzez płynną regulację prędkości obrotowej wentylatora.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025610	<b>CPR-EC</b>	230						na zapytanie

## CPR-ES

Nastawnik z wyświetlaczem alfanumerycznym. Komunikacja pomiędzy urządzeniem a regulatorem CPR-EC odbywa się za pomocą przewodu komunikacyjnego (w zestawie).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025620	<b>CPR-ES</b>	230						na zapytanie

## IRF-900

Jednofazowy, jedenastostopniowy regulator tyrystorowy, do zastosowań w trudnych warunkach otoczenia; solidna aluminiowa obudowa IP 54 oraz płaskie przyciski sterujące.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40015154	<b>IRF-900</b>	230		900				na zapytanie

## RND-1

Jednofazowy, sześciostopniowy dwunastawowy regulator tyrystorowy. Urządzenie do montażu natynkowego.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025630	<b>RND-1</b>	230		500				na zapytanie

## RVS

Jednofazowy, pięciostopniowy regulator transformatorowy. Montaż natynkowy. Regulatory wyposażone w dodatkowe wyjście nieregulowane 230 V sygnalizujące pracę (maks. obciążenie 2 A).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025232	<b>RVS-1.5</b>	230						na zapytanie
40025234	<b>RVS-3</b>	230						na zapytanie
40025235	<b>RVS-5</b>	230						na zapytanie
40025236	<b>RVS-7</b>	230						na zapytanie
40025237	<b>RVS-10</b>	230						na zapytanie
40025238	<b>RVS-14</b>	230						na zapytanie

## L-F

Zasilane jednofazowo, z wyjściem trójfazowym przemienniki częstotliwości do montaż natynkowego lub w zabudowie szafowej. Wbudowany potencjometr do regulacji częstotliwości oraz filtr przeciwzakłóceńowy RFI klasy A.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40016112	<b>L-F 0.4kW</b>	230		400				na zapytanie
40016132	<b>L-F 0.75kW</b>	230		750				na zapytanie
40016152	<b>L-F 1.5kW</b>	230		1500				na zapytanie
40016162	<b>L-F 2.2kW</b>	230		2200				na zapytanie

**L**

Zasilane trójfazowo (3x400 V / 50 Hz) z wyjściem trójfazowym (3x400 V / 0,1-400 Hz) przemienniki częstotliwości do montażu natynkowego lub w zabudowie szafowej (IP20 do 11 kW, powyżej IP00).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40016302	<b>L 0.4kW</b>	400		400				na zapytanie
40016312	<b>L 0.75kW</b>	400		750				na zapytanie
40016322	<b>L 1.5kW</b>	400		1500				na zapytanie
40016332	<b>L 2.2kW</b>	400		2200				na zapytanie
40016352	<b>L 4.0kW</b>	400		4000				na zapytanie
40016362	<b>L 5.5kW</b>	400		5500				na zapytanie
40016372	<b>L 7.5kW</b>	400		7500				na zapytanie
40016383	<b>L 11.0kW</b>	400		11000				na zapytanie
40016392	<b>L 15.0kW</b>	400		15000				na zapytanie
40016412	<b>L 18.5kW</b>	400		18500				na zapytanie
40016422	<b>L 22.0kW</b>	400		22000				na zapytanie

**ZS-1**

Tygodniowy, 1-kanalowy, programowalny zegar umożliwiający sterowanie pracą wentylatora lub innego urządzenia elektrycznego przy pomocy do 125 rozkazów załącz/wyłącz.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
91040740-30	<b>ZS-1</b>	24						na zapytanie

**RVS-A**

Jednofazowy (230V / 50Hz), pięciostopniowy regulator transformatorowy z wejściem sterującym. Wartość napięcia wyjściowego zmienia się skokowo do wartości zewnętrznego sygnału analogowego.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025240	<b>RVS-A 1.5</b>	230						na zapytanie
40025241	<b>RVS-A 3</b>	230						na zapytanie
40025242	<b>RVS-A 5</b>	230						na zapytanie
40025243	<b>RVS-A 7</b>	230						na zapytanie
40025244	<b>RVS-A 10</b>	230						na zapytanie



## RVT EX

Trójfazowy (3x400V / 50Hz), pięciostopniowy regulator transformatorowy, posiadający zintegrowany przełącznik ochrony termicznej z czujników PTC.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
91040858-01	<b>RVT EX 3</b>	400						na zapytanie
91040858-02	<b>RVT EX 5</b>	400						na zapytanie
91040858-03	<b>RVT EX 7</b>	400						na zapytanie

## TRAF060

Jednofazowy kompaktowy transformator ochronny do zastosowań przemysłowych. Charakteryzuje go niski poziom dźwięku, oraz wysoka odporność na wilgoć, pył oraz wibracje.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025561	<b>TRAF060</b>	230						na zapytanie

## TT-S4/D

Oparty na mikroprocesorze krokowym regulator służący do sterowania elektrycznym systemem ogrzewania. Został zaprojektowany do współpracy z TTC40 lub innymi sterownikami, w tym sterownikami DDC.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025560	<b>TT-S4/D</b>	230						na zapytanie

## TTC

Urządzenie sterujące nagrzewnicą na podstawie nastawy temperaturowej (0-30°C) zadanej przez użytkownika oraz zewnętrznego kanałowego czujnika temperatury TGK-330 lub czujnika pomieszczeniowego TG-R530.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025370	<b>TTC-25</b>	400						na zapytanie
40025375	<b>TTC-40F</b>	400						na zapytanie
40025376	<b>TTC-63F</b>	400						na zapytanie
40025378	<b>TTC-80</b>	400						na zapytanie

## TLR TE

Jednofazowy bezstopniowy regulator tyrystorowy, dostępny w wersji natynkowej. Urządzenie steruje pracą wentylatora na podstawie temperatury mierzonej przez jeden czujnik (pomiar standardowy).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025021	<b>TLR 3 TE</b>	230					•	908,00
40025022	<b>TLR 5 TE</b>	230					•	969,00
40025023	<b>TLR 10 TE</b>	230					•	1 000,00

## MPC

Programowalny przekaźnik czasowy, niezbędny do zbudowania układu przewietrzania cyklicznego przy wykorzystaniu np. falownika.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
91040703	<b>MPC</b>	12 ... 240						na zapytanie

## CZUJNIKI WILGOTNOŚCI

### HIG-2

Czujnik wilgotności, włącza lub wyłącza wentylator w zależności od wilgotności powietrza (zakres regulacji 60÷90% RH).

Czujnik wyposażony jest w opóźnienie czasowe regulowane (1÷25 minut).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025150	<b>HIG-2</b>	230					•	326,00

## CZUJNIKI ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA

### SQA

Czujnik zanieczyszczenia powietrza, włącza lub wyłącza wentylator kiedy jakość powietrza spadnie poniżej nastawionego poziomu. Czujnik reaguje na zawieszone w powietrzu pyły, pary, nieprzyjemne zapachy czy dym z papierosów.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025140	<b>SQA</b>	230					•	471,00

## AirSens

Czujniki AirSens CO<sub>2</sub>/VOC/RH są inteligentnymi urządzeniami do badania jakości powietrza wewnątrz budynków. Zawierają czujniki dwutlenku węgla, lotnych związków organicznych lub wilgotności do badania odpowiednich stężeń.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025141	<b>AirSens CO2</b>	230		1				na zapytanie
40025142	<b>AirSens VOC</b>	230		1				na zapytanie
40025143	<b>AirSens RH</b>	230		1				na zapytanie

## TRANSFORMATORY

### CT-12/14

Transformator do stosowania z wentylatorami domowego użytku zasilanych niskim napięciem (12V, 50Hz). Estetyczna obudowa chroni przed bezpośrednim dostępem do transformatora.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020030-02	<b>CT-12/14</b>	230					•	226,00
40020030-03	<b>CT-12/14 R</b>	230						na zapytanie

## TERMOSTATY

### TK-1

Elektroniczny termostat kanałowy ze stykiem przełączającym 1P umożliwia utrzymanie zadanej temperatury w dwóch trybach. W zależności od podłączenia powyżej nastawionej temperatury następuje włączenie wentylatora lub wyłączenie urządzeń grzewczych lub wentylatorów.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025330	<b>TK-1</b>	230						na zapytanie

### TS

Mieszkowy termostat ścienny ze stykiem przełączającym 1P umożliwia utrzymanie zadanej temperatury w dwóch trybach. W zależności od podłączenia powyżej nastawionej temperatury następuje włączenie wentylatora lub wyłączenie urządzeń grzewczych lub wentylatorów.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025345	<b>TS</b>	230						na zapytanie

## Presostat

Włącza/wyłącza urządzenie przy ustawionej wartości różnicy ciśnień pomiędzy dwoma punktami pomiarowymi. W zestawie z elastycznym węzłem  $\varnothing 6$  mm (łącznie długość 2 m) oraz 2 sondami.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
91040701-13	<b>Presostat PS-500</b>	230						na zapytanie
91040701-20	<b>Presostat PS-600</b>	230						na zapytanie
91040701-14	<b>Presostat PS-2500</b>	230						na zapytanie

## TR-1N

Termostat współpracujący z nagrzewnicami EC-3N, EC-5N, EC-9N.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025400	<b>TR-1N</b>	230						na zapytanie

## TR-2

Termostat współpracujący z nagrzewnicami EC-12N, EC-15N.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025410	<b>TR-2</b>	230						na zapytanie

## PSE5 TP

Sterownik programowalny PSE5 TP wyróżnia się nowoczesnym wzornictwem, ekranem dotykowym i wieloma opcjami programowania.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025300	<b>PSE5 TP</b>	230						na zapytanie

## PST3

Sterownik programowalny przeznaczony do sterowania wentylatorami trójbiegowymi. Posiada: wbudowany czujnik temperatury, program 7-dniowy, termostat z możliwością automatycznego włączenia i wyłączenia o określonej godzinie, 2 wyjścia przekaźnikowe oraz funkcję antyzamrożeniową.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025306	<b>PST3</b>	230						na zapytanie

## DC-20D

DC-20D to dwa REGULATORY temperatury umieszczone w jednej obudowie z możliwością dowolnej konfiguracji wejść-wyjść i powiązania obu regulatorów.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
91040944	<b>DC-20D</b>	230						na zapytanie

## TK-21

Termostat przeznaczony do regulacji temperatury w pomieszczeniu. Kontroler steruje bezpośrednio urządzeniem grzewczym, wentylatorowym lub podaje informację o poziomie temperatury do układu nadrzędnego.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025320	<b>TK-21</b>	230						na zapytanie

## PRZEŁĄCZNIKI

### REGUL-2

Przełącznik biegów (0-I-II) przeznaczony wyłącznie do wentylatorów z dwu- lub trzybiegowymi silnikami jednofazowymi (230 V, 50 Hz).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025000	<b>REGUL-2</b>	230					•	86,00

### COM-2

Przełącznik biegów (0-I-II) przeznaczony wyłącznie do wentylatorów z dwu- lub trzybiegowymi silnikami jednofazowymi (230 V, 50 Hz).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025057	<b>COM-2</b>	230						na zapytanie

**O-Y-D**

Manualny przełącznik pozwalający na łagodny rozruch silnika (O-Y-D), którego uzwojenia nominalnie połączone są w trójkąt (D).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
91040925	<b>O-Y-D 16A IP66</b>	400						na zapytanie
91040925-01	<b>O-Y-D 25A IP66</b>	400						na zapytanie
91040925-02	<b>O-Y-D 40A IP66</b>	400						na zapytanie
70510520	<b>O-Y-D 40A IP65</b>	400						na zapytanie

**LN**

Obudowa przystosowana do montażu natynkowego. Czerwone pokrętko na żółtym tle, możliwość zablokowania kłódką w pozycji wyłączzone.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
91040907	<b>RS 1F-2B 10A</b>	230						na zapytanie
91040907-01	<b>RS 1F-2B SP 10A</b>	230						na zapytanie
91040907-02	<b>RS 1F-2B SP 16A</b>	230						na zapytanie
91040908-01	<b>RS 3F-3B SP 10A</b>	400						na zapytanie
91040910-01	<b>RS 3F-3B SP 25A</b>	400						na zapytanie
91040924	<b>RS 3F-3B SP 40A</b>	400						na zapytanie
91040911	<b>RS 3F-6B SP 16A</b>	400						na zapytanie
91040911-01	<b>RS 3F-6B SP 25A</b>	400						na zapytanie
91040911-02	<b>RS 3F-6B SP 40A</b>	400						na zapytanie
91040911-03	<b>RS 3F-6B SP 63A</b>	400						na zapytanie
91040911-04	<b>RS 3F-6B SP 80A</b>	400						na zapytanie
91040908	<b>RS 3F-3B SP 16A</b>	400						na zapytanie

**ATEX**

Obudowa przystosowana do montażu natynkowego. Czerwone pokrętko na żółtym tle, możliwość zablokowania kłódką w pozycji wyłączzone.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44025761	<b>Ex II 2G Ex ed IIC T6 10A</b>	400						na zapytanie
44025762	<b>Ex II 2G Ex ed ia IIC T6 20A</b>	400						na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44025760	<b>Ex II 2G Ex ed IIC T6 20A</b>	400						na zapytanie

## MSK-EX

Zestaw zawiera przełącznik ochrony termicznej PTC - MS 220 KA oraz wyłącznik serwisowy MSD-2. Urządzenia do montażu poza strefą ATEX.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025001	<b>MSD-2</b>	400						na zapytanie
40025001	<b>MS 220 KA</b>	230						na zapytanie

## U-EK230

Przełącznik ochrony termicznej PTC do montażu na szynie TS35 (poza strefą ATEX). Produkt certyfikowany do użycia, jako zestaw zabezpieczający od przeciążeń wentylatorów wyposażonych w czujniki PTC np. ERF.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
91040858	<b>U-EK230</b>	230						na zapytanie

## INTER-4P

Przełącznik biegów (0-1-2-3) przeznaczony wyłącznie do wentylatorów z trzybiegowymi silnikami jednofazowymi (230 V, 50 Hz).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40024990	<b>INTER-4P</b>	230					•	137,00

## O-Y-Y

Manualny przełącznik 1-0-2 pozwalający na przełączenie prędkości wentylatorów trójfazowych wyposażonych w 2 biegowe silniki z oddzielnymi uzwojeniami Y/Y - 6/4, 8/6 biegunowych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
91040912	<b>O-Y-Y</b>	400						na zapytanie
91040912-01	<b>O-Y-Y NC/NO</b>	400						na zapytanie

## 0-Y-YY Dahlander

Manualny przełącznik pozwalający na przełączenie prędkości wentylatorów trójfazowych wyposażonych w 2 biegowe silniki w układzie Dahlandera Y/YY, D/YY - 4/2, 8/4, 12/6 biegunowych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
91040913	<b>0-Y-YY 10A IP55</b>	400						na zapytanie
91040913-01	<b>0-Y-YY 25A IP44</b>	400						na zapytanie
91040914	<b>0-Y-YY 25A IP55</b>	400						na zapytanie

## 1-FAZ

Wyłącznik przeznaczony do sterowania pracą wentylatorów 1-fazowych. Obudowa przystosowana do montażu natynkowego.

Wyłącznik wyposażony w czarne pokrętko na białym tle.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
91040907-01	<b>R-S 1-F SP 10A</b>	230						na zapytanie
91040907	<b>R-S 1-F+SP, 10A</b>	230						na zapytanie
91040907-01	<b>R-S 1-F, 16A</b>	230						na zapytanie

## PBW

Przełącznik PBW służy do przełączania biegów wentylatorów dwu lub trzybiegowych po podaniu sygnału zewnętrznego 230 VAC (na zamówienie 24 VDC).

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40015500	<b>PBW2</b>							na zapytanie
40015505	<b>PBW3</b>							na zapytanie

## EC Control 3V

EC control 3V służy do przełączania trzech biegów wentylatorów EC z wejściem sterującym 0-10V. Urządzenie może współpracować z wentylatorami EC wyposażonymi w wejście analogowe napięciowe 0-10V służące jako zadajnik prędkości.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40015510	<b>EC control 3V</b>							na zapytanie

## ZESTAWY ROZRUCHOWE



**ZRB / ZRT**

Elektryczne aparaty łącznikowe i sterujące oraz zabezpieczenia przeciążeniowe umożliwiające sterowanie pracą wentylatora poprzez przyciski START i STOP.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40015300	<b>ZRB/040</b>	230						na zapytanie
40015301	<b>ZRB/063</b>	230						na zapytanie
40015302	<b>ZRB/100</b>	230						na zapytanie
40015303	<b>ZRB/160</b>	230						na zapytanie
40015304	<b>ZRB/250</b>	230						na zapytanie
40015305	<b>ZRB/400</b>	230						na zapytanie
40015306	<b>ZRB/630</b>	230						na zapytanie
40015307	<b>ZRB/1000</b>	230						na zapytanie
40015200	<b>ZRB/TP-040</b>	230						na zapytanie
40015201	<b>ZRB/TP-063</b>	230						na zapytanie
40015202	<b>ZRB/TP-100</b>	230						na zapytanie
40015203	<b>ZRB/TP-160</b>	230						na zapytanie
40015204	<b>ZRB/TP-250</b>	230						na zapytanie
40015205	<b>ZRB/TP-400</b>	230						na zapytanie
40015206	<b>ZRB/TP-630</b>	230						na zapytanie
40015207	<b>ZRB/TP-1000</b>	230						na zapytanie
40015310	<b>ZRT/025</b>	400						na zapytanie
40015311	<b>ZRT/040</b>	400						na zapytanie
40015312	<b>ZRT/063</b>	400						na zapytanie
40015313	<b>ZRT/100</b>	400						na zapytanie
40015314	<b>ZRT/160</b>	400						na zapytanie
40015315	<b>ZRT/250</b>	400						na zapytanie
40015316	<b>ZRT/400</b>	400						na zapytanie
40015317	<b>ZRT/630</b>	400						na zapytanie
40015318	<b>ZRT/1000</b>	400						na zapytanie
40015319	<b>ZRT/1600</b>	400						na zapytanie
40015210	<b>ZRT/TP-025</b>	400						na zapytanie
40015211	<b>ZRT/TP-040</b>	400						na zapytanie
40015212	<b>ZRT/TP-063</b>	400						na zapytanie
40015213	<b>ZRT/TP-100</b>	400						na zapytanie
40015214	<b>ZRT/TP-160</b>	400						na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40015215	<b>ZRT/TP-250</b>	400						na zapytanie
40015216	<b>ZRT/TP-400</b>	400						na zapytanie
40015217	<b>ZRT/TP-630</b>	400						na zapytanie
40015218	<b>ZRT/TP-1000</b>	400						na zapytanie
40015219	<b>ZRT/TP-1600</b>	400						na zapytanie

## ZZT

Elektryczne aparaty łącznikowe i sterujące oraz zabezpieczenia przeciążeniowe umożliwiające sterowanie pracą wentylatora poprzez przyciski START i STOP.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40015230	<b>ZZT/PTC-800</b>	400						na zapytanie
40015232	<b>ZZT/PTC-1000</b>	400						na zapytanie
40015234	<b>ZZT/PTC-1250</b>	400						na zapytanie
40015236	<b>ZZT/PTC-1600</b>	400						na zapytanie
40015238	<b>ZZT/PTC-2000</b>	400						na zapytanie
40015240	<b>ZZT/PTC-2500</b>	400						na zapytanie
40015250	<b>ZZT/TP+PTC-800</b>	400						na zapytanie
40015252	<b>ZZT/TP+PTC-1000</b>	400						na zapytanie
40015254	<b>ZZT/TP+PTC-1250</b>	400						na zapytanie
40015256	<b>ZZT/TP+PTC-1600</b>	400						na zapytanie
40015258	<b>ZZT/TP+PTC-2000</b>	400						na zapytanie
40015260	<b>ZZT/TP+PTC-2500</b>	400						na zapytanie

## STYCZNIKI

### DILM

Elektryczny łącznik mechanizmowy, przestawiany w sposób inny niż ręczny, o tylko jednym położeniu spoczynkowym styków ruchomych, zdolny do załączania, wyłączania i przewodzenia prądu w normalnych warunkach pracy obwodu, a także przy przeciążeniach.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
91040997	<b>DILM 7</b>							na zapytanie
91040666-40	<b>DILM 9</b>							na zapytanie

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
91040666-41	<b>DILM 12</b>							na zapytanie
91040666-42	<b>DILM 15</b>							na zapytanie
91040666-43	<b>DILM 17</b>							na zapytanie
91040905	<b>DILM 25</b>							na zapytanie
91040666-44	<b>DILM 32</b>							na zapytanie
91040666-45	<b>DILM 40</b>							na zapytanie
91040666-46	<b>DILM 50</b>							na zapytanie

## SYSTEMY MONITOROWANIA

### VMS

System monitorowania drgań dla stref Ex (strefa 1 i 21) z poziomem nienaruszalności SIL 1.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40015520	<b>VMS</b>	230						na zapytanie

## CENTRALE REKUPERACYJNE

### IDEO 2

Centrale wentylacyjne IDEO 2 z odzyskiem ciepła są przeznaczone do wentylacji mieszkań, domów jednorodzinnych, zabudowy szeregowej, apartamentów, biur, pawilonów handlowych.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
NULL	<b>IDEO 2 325 ECOWATT</b>							na zapytanie

### RT

Centrala rekuperacyjna RT przeznaczona jest do wysokowydajnej wentylacji i odzysku ciepła. Stylowy design pozwala na montaż zarówno jako elementu kuchni, w łazience, pralni czy kotłowni.

więcej szczegółów na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [kW]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
NULL	<b>RT 250</b>							na zapytanie
NULL	<b>RT 250</b>							na zapytanie
NULL	<b>RT 400</b>							na zapytanie

