



*Venture*  
**Industries**  
*Sp. z o.o.*

Cennik 2017

**HTS**

cały świat wentylacji

[www.hts.com.pl](http://www.hts.com.pl)

**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)

## 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 informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020710	<b>TD-160/100N SILENT</b>	230	2400	29	180	112	*	282,00
40020720	<b>TD-250/100</b>	230	2140	28	250	150	*	419,00
40020730	<b>TD-350/125</b>	230	2050	26	330	140	*	431,00
40020745-02	<b>TD-500/150 3V</b>	230	2590	53	560	290	*	510,00
40020740-02	<b>TD-500/160 3V</b>	230	2590	53	560	290	*	510,00
40020760-01	<b>TD-800/200N 3V</b>	230	2190	103	890	320	*	649,00
40020754-01	<b>TD-800/200 3V</b>	230	2480	132	1040	360	*	649,00
40020770-01	<b>TD-1000/250 3V</b>	230	2790	130	960	580	*	1185,00
40020780-01	<b>TD-1300/250 3V</b>	230	2510	196	1350	540	*	1249,00
40020790-01	<b>TD-2000/315 3V</b>	230	2630	290	1830	800	*	1334,00
40020792	<b>TD-4000/355</b>	230	1360	407	3750	240	*	2490,00
40020794	<b>TD-6000/400</b>	230	1400	680	5310	290	*	3363,00
40020793	<b>TD-4000/355 TRIF</b>	400	1150	309	3160	220	*	2561,00
40020795	<b>TD-6000/400 TRIF</b>	400	1400	691	5330	290	*	3449,00

## 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 informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020731	<b>TDx2-350/125</b>	230	2250	60	395	230	*	851,00
40020746	<b>TDx2-500/150</b>	230	2500	100	580	490	*	1008,00
40020741	<b>TDx2-500/160</b>	230	1950	88	475	430	*	1008,00
40020751	<b>TDx2-800/200 N</b>	230	2780	140	880	480	*	1263,00
40020761	<b>TDx2-800/200</b>	230	2500	240	1020	645	*	1263,00
40020771	<b>TDx2-1000/250</b>	230	2800	250	1020	880	*	2359,00
40020781	<b>TDx2-1300/250</b>	230	2520	360	1320	880	*	2487,00



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020725	<b>TD-250/100 SILENT</b>	230	2110	27	250	135	*	518,00
40020735	<b>TD-350/125 SILENT</b>	230	2100	27	330	130	*	531,00
40020749-03	<b>TD-500/150-160 SILENT 3V</b>	230	2480	59	550	255	*	630,00
40020755-01	<b>TD-800/200 SILENT 3V</b>	230	2170	102	910	285	*	802,00
40020775-01	<b>TD-1000/200 SILENT 3V</b>	230	2450	130	1040	320	*	1 087,00
40020782-01	<b>TD-1300/250 SILENT 3V</b>	230	2530	204	1320	540	*	2 620,00
40020791-03	<b>TD-2000/315 SILENT 3V</b>	230	2670	293	1770	800	*	3 048,00



## TD ECOWATT

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020712	<b>TD-160/100 ECOWATT</b>	230	2550	9	180	120	*	594,00
40020722	<b>TD-250/100 ECOWATT</b>	230	2480	19	280	145	*	1 350,00
40020732	<b>TD-350/125 ECOWATT</b>	230	2510	20	380	145	*	1 387,00
40020747	<b>TD-500/150 ECOWATT</b>	230	2670	50	570	280	*	1 525,00
40020740-01	<b>TD-500/160 ECOWATT</b>	230	2650	49	580	290	*	1 609,00
40020752	<b>TD-800/200 ECOWATT</b>	230	2450	101	960	290	*	1 652,00
40020784	<b>TD-1300/250 ECOWATT</b>	230	2590	157	1250	455	*	3 337,00
40020791-01	<b>TD-2000/315 ECOWATT</b>	230	2580	262	1740	750	*	3 512,00



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## TWIN BASE



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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40521321	TWIN BASE 250				700	160	*	287,00
40521322	TWIN BASE 350				700	160	*	318,00
40521323	TWIN BASE 500/150				1200	290	*	387,00
40521324	TWIN BASE 500/160				1200	290	*	387,00
40521325	TWIN BASE 800				2100	350	*	457,00
40521326	TWIN BASE 1000				2100	610	*	656,00
40521327	TWIN BASE 2000				3700	800	*	796,00

## ZESTAW TD



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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020710-01	TD-160	230	2500	20	180	105	*	397,00
40020720-01	TD-250	230	2200	24	240	150		570,00
40020720-02	TD-250 T	230	2200	24	240	150		663,00

## VENT



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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40022200	VENT-100N	230	2600	61	290	420	*	412,00
40022210	VENT-125N	230	2620	60	390	385	*	412,00
40022211	VENT-150N	230	2550	95	750	500	*	491,00
40022212	VENT-160N	230	2560	96	760	490	*	491,00
40022213	VENT-200N	230	2720	147	970	580	*	530,00
40022214	VENT-250N	230	2720	149	1030	570	*	678,00
40022215	VENT-315N	230	2790	257	1370	730	*	877,00
40022216	VENT-355N	230	1370	278	2600	410	*	2284,00

40022217	<b>VENT -400 N</b>	230	1380	534	3800	500	*	2 839,00
----------	--------------------	-----	------	-----	------	-----	---	----------

## VENT NK

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020893	<b>VENT -100 NK</b>	230	2600	61	290	420	*	283,00
40020894	<b>VENT -125 NK</b>	230	2620	60	390	385	*	283,00
40020895	<b>VENT -150 NK</b>	230	2550	95	750	500	*	332,00
40020896	<b>VENT -160 NK</b>	230	2560	96	760	485	*	343,00
40020897	<b>VENT -200 NK</b>	230	2720	147	970	580	*	464,00
40020898	<b>VENT -250 NK</b>	230	2720	149	1030	570	*	491,00
40020899	<b>VENT -315 NK</b>	230	2790	257	1370	730	*	546,00



## VENT-V

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40022220	<b>VENT -V-100 N</b>	230	2580	57	310	375	*	451,00
40022221	<b>VENT -V-125 N</b>	230	2580	57	380	355	*	451,00
40022222	<b>VENT -V-150 N</b>	230	2480	95	780	470	*	536,00
40022223	<b>VENT -V-160 N</b>	230	2450	96	750	450	*	540,00
40022224	<b>VENT -V-200 N</b>	230	2690	145	960	550	*	585,00
40022225	<b>VENT -V-250 N</b>	230	2690	145	1000	560	*	744,00
40022226	<b>VENT -V-315 N</b>	230	2750	247	1320	740	*	963,00



## VENT ECOWATT

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41010010	IBF/2-190	230	2640	104	550	315	*	588,00
41010020	IBF/2-220	230	2700	106	750	401	*	715,00
41010034	IBF/2-280	230	2760	277	1560	740		1 200,00
41010040	IBF/4-280	230	1400	90	1140	172	*	966,00
41010052	IBF/4-315S	230	1430	109	1490	238	*	1 407,00
41010090	IBF/4-315T	400	1400	204	1410	350		1 729,00
41010070	IBF/6-315	230	965	50	977	125		1 680,00
41010062	IBF/4-355S	230	1370	237	2450	430	*	1 746,00
41010102	IBF/4-355T	400	1380	325	3170	327		1 931,00
41010080	IBF/6-355	230	875	88	1356	175		1 882,00
41010110	IBF/4-400S	230	1400	442	3898	461		2 068,00
41010120	IBF/4-400T	400	1415	501	3901	459		2 005,00
41010132	IBF/6-400S	230	940	281	3415	182		2 191,00
41010140	IBF/6-400T	400	950	207	2520	250		1 992,00
41010160-01	IBF/4-450T	400	1408	653	4597	498		3 088,00
41010150-01	IBF/4-450S SN	230	1378	550	4600	498		3 206,00
41010180	IBF/6-450T	400	888	304	3521	268		2 683,00
41010200-01	IBF/4-500T	400	1330	983	6492	620		3 725,00
41010220	IBF/6-500T	400	1330	410	4512	336		3 538,00
41010250-01	IBF/4-560T	400	1463	1310	8097	787		5 737,00
41010260-01	IBF/6-560S SN	230	925	490	5152	335		4 445,00
41010270-01	IBF/6-560T SN	400	898	485	5150	336		4 723,00

## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41010310	IBF-I/2-190	230	2640	104	550	315	*	764,00
41010334	IBF-I/2-280	230	2760	277	1560	740		1 429,00
41010350	IBF-I/4-315S	230	1430	109	1490	238	*	1 781,00
41010360	IBF-I/4-315T	400	1400	204	1410	350	*	2 513,00
41010400	IBF-I/4-355T	400	1380	325	3170	327		2 607,00
41010410	IBF-I/4-400S	230	1400	442	3898	461		2 523,00
41010460	IBF-I/4-450T	400	1408	653	4597	498		3 989,00
41010500	IBF-I/4-500T	400	1330	983	6492	620		4 229,00
41010550	IBF-I/4-560T	400	1463	1310	8097	787		6 429,00



## 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).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41010036	IBF/EC-280S	230	2530	170	1490	820	*	1 655,00
41010055	IBF/EC-315S	230	2600	470	2300	810	*	2 998,00
41010105	IBF/EC-355T	400	2500	1100	4350	1150		4 824,00
41010125	IBF/EC-400T	400	2100	1230	5500	1050		4 698,00
41010165	IBF/EC-450T	400	1800	1250	6650	925		4 923,00
41010255	IBF/EC-560T	400	1230	1500	9500	670		6 811,00

## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41020010	ILB/4-200	230	1240	240	1090	315	*	1 551,00
41020030	ILB/4-225	230	1130	520	1670	425	*	1 831,00
41020070	ILB/4-250	230	1130	950	2350	520	*	2 440,00
41020050	ILB/6-225	230	800	200	1080	180	*	2 113,00
41020090	ILB/6-250	230	800	310	1500	255	*	2 487,00
41020120	ILB/6-285	230	825	660	2650	345	*	3 198,00
41020150	ILB/6-315	230	810	710	2780	300	*	3 703,00
41020170	ILB/6-355	230	800	1300	4070	490	*	4 450,00
41020020	ILT/4-200	400	1270	260	1150	320	*	1 515,00
41020040	ILT/4-225	400	1160	500	1700	420	*	1 812,00
41020080	ILT/4-250	400	1170	930	2650	560	*	2 418,00
41020110	ILT/4-285	400	1070	1260	3100	750	*	3 539,00
41020140	ILT/4-315	400	1390	2440	4160	720	*	3 847,00
41020145	ILT/4-355	400	1330	5690	7760	1005		5 489,00
41020195	ILT/4-400	400	1350	6350	7765	1290		6 619,00
41020215	ILT/4-450	400	1360	8360	8940	1400		7 499,00
41020060	ILT/6-225	400	840	220	1185	185	*	1 812,00
41020100	ILT/6-250	400	800	280	1630	255	*	2 383,00
41020130	ILT/6-285	400	840	670	2700	330	*	3 213,00
41020160	ILT/6-315	400	900	710	2820	310	*	3 608,00
41020180	ILT/6-355	400	875	1380	4200	475	*	4 360,00
41020200	ILT/6-400	400	950	3000	7400	610	*	5 783,00
41020220	ILT/6-450	400	900	5350	10850	675		6 588,00
41020190	ILT/8-355	400	660	614	3030	265		4 100,00
41020210	ILT/8-400	400	700	1340	5350	325		5 570,00

41020230	ILT/8-450	400	675	2380	7500	360	6 499,00
----------	-----------	-----	-----	------	------	-----	----------

## IRB / IRT

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

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

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## IRAB N / 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 informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n <sub>max</sub> [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41020250-01	IRAB/4-315A N	230	1397	278	2620	425		6 351,00
41020252-01	IRAB/4-315B N	230	1388	569	5710	700		6 582,00
41020258-01	IRAB/4-355 N	230	1402	845	5600	700		7 796,00
41020254-01	IRAT /4-315A N	400	1400	244	2550	440		6 326,00
41020256-01	IRAT /4-315B N	400	1415	568	3850	570		6 497,00
41020260-01	IRAT /4-355 N	400	1400	813	5560	695		7 821,00
41020262-01	IRAT /4-400A N	400	1430	1501	7940	900		10 662,00
41020264-01	IRAT /4-400B N	400	1395	2142	9580	1100		11 087,00
41020270-01	IRAT /4-450 N	400	1380	2379	10720	1025		13 755,00

## ABF

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

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

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## SILENTUB



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

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

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n <sub>max</sub> [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020802	SILENTUB-100	230	2450	12	100	50	*	162,00





## TDM

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020800	<b>TDM-100</b>	230	2500	13	110	25	*	131,00
40020805	<b>TDM-200</b>	230	2600	25	200	30	*	175,00
40020808	<b>TDM-300</b>	230	2200	35	300	60	*	231,00



## CAB

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41020405	<b>CAB 125</b>	230	1190	43	220	240	*	1 491,00
41020410	<b>CAB 160</b>	230	1740	94	360	315	*	1 580,00
41020420	<b>CAB 200</b>	230	2330	299	920	440	*	1 710,00
41020435	<b>CAB 250 N</b>	230	1550	395	1180	540	*	2 530,00



## CAB ECOWATT

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41020470	<b>CAB-PLUS 125</b>	230	910	57	280	145		1 480,00
41020480	<b>CAB-PLUS 160</b>	230	1317	97	570	215		2 036,00
41020490	<b>CAB-PLUS 250</b>	230	1317	133	750	245		2 216,00
41020494	<b>CAB-PLUS 315</b>	230	1200	326	1290	315		3 066,00

## CAB B

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## CAIB

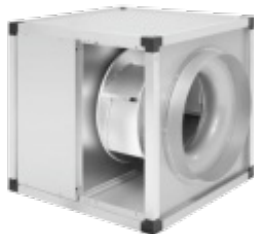


Seria CAIB jest wykorzystywana w systemach wentylacji mechanicznej nawiewnej, gdzie zachodzi potrzeba podniesienia temperatury w okresach zimowych lub utrzymania temperatury w pomieszczeniach na zadanym poziomie.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## KABB / KABT



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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## UTBS



UTBS jest kompaktową centralą wentylacyjną zaprojektowaną specjalnie do instalacji w stropach podwieszanych. Urządzenie jest dostępne w czterech wielkościach, dla wydajności powietrza od 500 do 8000 m<sup>3</sup>/h.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## SLIMBOX



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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44520580	<b>CVB 350/125</b>	230	1690	92	330	300		872,00
44520582	<b>CVB 600/150-160</b>	230	2310	257	680	545		1 048,00
44520584	<b>CVB 900/200</b>	230	1060	175	840	290		1 244,00
44520586	<b>CVB 1100/250</b>	230	1720	392	1290	545		1 319,00

## CENTRIBOX



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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44520600	<b>CVB 180/180 N</b>	230	900	72	1280	136		1 903,00
44520605	<b>CVB 240/180 N</b>	230	900	200	2010	195		2 159,00
44520610	<b>CVB 240/240 N</b>	230	900	200	2540	200		2 243,00
44520615	<b>CVB 270/200 N</b>	230	900	245	2730	280		2 712,00
44520619	<b>CVB 270/270 N</b>	230	900	245	3220	275		2 722,00
44520625	<b>CVB 320/240 N</b>	230	900	550	4610	440		3 456,00
44520630	<b>CVB 320/320 N</b>	230	900	515	4540	400		3 520,00
44520627	<b>CVT 320/240 N 1100W</b>	230	900	1100	5650	425		3 583,00
44520632	<b>CVT 320/320 N 1100W</b>	230	900	1100	7050	425		3 647,00
44520635	<b>CVT 380/380 N 2200W</b>	230	900	2200	9100	580		4 747,00
44520601	<b>CVB/4 180/180 N</b>	230	1400	147	1560	300		2 042,00
44520611	<b>CVB/4 240/240 N</b>	230	1400	373	2810	565		2 286,00
44520615	<b>CVB/4 270/200 N</b>	230	1400	373	3310	660		2 712,00
44520621	<b>CVB/4 270/270 N</b>	230	1400	550	3390	680		2 955,00

## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

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

41020325	<b>CVAB/4-1400/250 N D</b>	230	1300	107	1280	230	2 999,00
41020335	<b>CVAB/4-2000/315 N D</b>	230	1390	169	1820	320	3 265,00
41020345	<b>CVAB/4-3000/355 N D</b>	230	1370	312	2800	395	3 675,00
41020355	<b>CVAB/4-4000/400 N D</b>	230	1390	557	4210	490	4 087,00
41020365	<b>CVAB/4-6000/450 N D</b>	230	1380	930	6140	625	4 869,00
41020370	<b>CVAB/4-9000/500 N D</b>	230	1390	1289	7580	700	5 136,00
41020525	<b>CVAT /4-1400/250 N D 0.18</b>	400	1480	116	1230	210	3 636,00
41020535	<b>CVAT /4-2000/315 N D 0.18</b>	400	1460	169	1830	260	3 938,00
41020545	<b>CVAT /4-3000/355 N D 0.18</b>	400	1430	251	2660	325	4 513,00
41020555	<b>CVAT /4-4000/400 N D 0.37</b>	400	1445	438	3850	420	4 565,00
41020565	<b>CVAT /4-6000/450 N D 0.75</b>	400	1465	747	5620	535	4 869,00
41020575	<b>CVAT /4-9000/500 N D 1.1</b>	400	1480	1347	7900	670	5 136,00
41020595	<b>CVAT /4-12000/560 N D 2.2</b>	400	1470	2093	11100	840	9 575,00
41020607	<b>CVAT /4-16000/630 N D 3</b>	400	1460	3234	14640	1050	10 450,00
41020605	<b>CVAT /6-15000/710 N D 1.5</b>	400	970	1828	14320	575	12 991,00



## CVST

Wentylatory z obudową dźwiękochłonną typu CVST są wyposażone w jednostronnie ssące wentylatory z napędem pasowym. Silniki i napęd pasowy umieszczone są po lewej stronie patrząc od strony wlotu.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## DH

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511710	<b>DH-100/03 S</b>	230		300			*	267,00
40511711	<b>DH-100/06 S</b>	230		600				297,00
40511713	<b>DH-100/09 S</b>	230		900				327,00
40511714	<b>DH-100/12 S</b>	230		1200				367,00
40511718	<b>DH-125/03 S</b>	230		300				293,00
40511719	<b>DH-125/06 S</b>	230		600				323,00
40511720	<b>DH-125/09 S</b>	230		900			*	353,00
40511721	<b>DH-125/12 S</b>	230		1200				383,00
40511726	<b>DH-160/05 S</b>	230		500				303,00
40511727	<b>DH-160/10 S</b>	230		1000				343,00
40511730	<b>DH-160/15 S</b>	230		1500			*	373,00
40511740	<b>DH-160/20 S</b>	230		2000			*	413,00
40511746	<b>DH-200/05 S</b>	230		500				422,00
40511748	<b>DH-200/10 S</b>	230		1000			*	442,00

40511749	DH-200/15 S	230	1500		462,00
40511750	DH-200/20 S	230	2000	*	482,00
40511751	DH-200/25 S	230	2500		502,00
40511756	DH-200/30 B	400	3000		530,00
40511755	DH-200/30 T	400	3000	*	530,00
40511760	DH-200/45 T	400	4500	*	550,00
40511761	DH-200/50 B	400	5000		560,00
40511766	DH-200/60 B	400	6000		570,00
40511765	DH-200/60 T	400	6000	*	570,00
40511767	DH-250/05 S	230	500		450,00
40511772	DH-250/10 S	230	1000		480,00
40511773	DH-250/15 S	230	1500		510,00
40511774	DH-250/20 S	230	2000		540,00
40511777	DH-250/25 S	230	2500		570,00
40511778	DH-250/30 S	230	3000		600,00
40511769	DH-250/30 B	400	3000		580,00
40511768	DH-250/30 T	400	3000	*	580,00
40511770	DH-250/45 T	400	4500	*	600,00
40511771	DH-250/50 B	400	5000		610,00
40511776	DH-250/60 B	400	6000		620,00
40511775	DH-250/60 T	400	6000	*	620,00
40511780	DH-250/90 T	400	9000	*	670,00
40511781	DH-315/10 S	230	1000		540,00
40511782	DH-315/15 S	230	1500		570,00
40511783	DH-315/20 S	230	2000		600,00
40511784	DH-315/25 S	230	2500		630,00
40511786	DH-315/30 S	230	3000		660,00
40511785	DH-315/30 T	400	3000		620,00
40511790	DH-315/45 T	400	4500		640,00
40511791	DH-315/50 B	400	5000		650,00
40511796	DH-315/60 B	400	6000		660,00
40511795	DH-315/60 T	400	6000	*	660,00
40511800	DH-315/90 T	400	9000	*	690,00
40511805	DH-315/120 T	400	12000	*	720,00
40511806	DH-355/30 S	230	3000		690,00
40511809	DH-355/60 B	400	6000		680,00
40511810	DH-355/60 T	400	6000		680,00
40511815	DH-355/90 T	400	9000		710,00
40511820	DH-355/120 T	400	12000		740,00
40511822	DH-355/150 T	400	15000		790,00
40511818	DH-400/30 S	230	3000		730,00
40511821	DH-400/50 B	400	5000		750,00
40511825	DH-400/90 T	400	9000	*	790,00
40511830	DH-400/120 T	400	12000		880,00
40511835	DH-400/150 T	400	15000	*	930,00
40511840	DH-400/180 T	400	18000	*	990,00

□

## DH-R

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511355	DH-R-200/30 T	400		3000				1 790,00
40511360	DH-R-200/45 T	400		4500				1 810,00
40511365	DH-R-200/60 T	400		6000				1 830,00
40511370	DH-R-250/45 T	400		4500				1 860,00
40511375	DH-R-250/60 T	400		6000				1 880,00
40511380	DH-R-250/90 T	400		9000				1 930,00
40511385	DH-R-315/30 T	400		3000				1 888,00
40511395	DH-R-315/60 T	400		6000				1 928,00
40511400	DH-R-315/90 T	400		9000				1 962,00
40511405	DH-R-315/120 T	400		12000				1 992,00
40511410	DH-R-355/60 T	400		6000				1 956,00
40511422	DH-R-355/150 T	400		15000				1 939,00
40511430	DH-R-400/120 T	400		12000				2 168,00

## RH



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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511895	RH-40/20-30	400		3000				780,00
40511900	RH-40/20-45	400		4500			*	800,00
40511905	RH-40/20-60	400		6000				840,00
40511910	RH-40/20-90	400		9000				860,00
40511935	RH-50/25-45	400		4500			*	840,00
40511940	RH-50/25-90	400		9000			*	860,00
40511950	RH-50/25-180	400		18000			*	1 100,00
40511958	RH-50/30-90	400		9000				1 010,00
40511960	RH-50/30-135	400		13500			*	1 060,00
40511965	RH-50/30-180	400		18000			*	1 110,00
40511966	RH-60/30-90	400		9000				870,00
40511969	RH-60/35-150	400		15000				1 918,00
40511970	RH-60/35-225	400		22500			*	1 510,00
40511975	RH-60/35-270	400		27000			*	1 610,00
40511982	RH-60/35-360	400		36000				1 810,00
40511971	RH-70/40-150	400		15000				1 930,00
40511974	RH-70/40-180	400		18000				2 260,00
40511636	RH-80/50-270	400		27000				3 500,00

## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)





## DF

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40520610	DF 100						*	176,00
40520620	DF 125						*	179,00
40520630	DF 160						*	214,00
40520640	DF 200						*	227,00
40520650	DF 250						*	250,00
40520660	DF 315						*	280,00
40520670	DF 355						*	353,00
40520675	DF 400						*	364,00



## DFK

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40521710	DF-K 100						*	322,00
40521715	DF-K 125						*	324,00
40521720	DF-K 160						*	328,00
40521725	DF-K 200						*	340,00
40521730	DF-K 250						*	394,00
40521735	DF-K 315						*	472,00
40521740	DF-K 355						*	494,00
40521745	DF-K 400						*	548,00
40521750	DF-K 450						*	585,00
40521755	DF-K 500						*	776,00
40521760	DF-K 560						*	811,00



## DFR

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)







## Wspornik dla wentylatorów typu VENT

Wspornik przeznaczony dla wentylatorów typu VENT

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## VENT LK

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020880	VENT -100 LK	230	2500	75	290	375		283,00
40020882	VENT -125 LK	230	2450	80	410	350		283,00
40020884	VENT -150 LK	230	2700	120	700	425		332,00
40020886	VENT -160 LK	230	2750	130	760	440		343,00
40020888	VENT -200 LK	230	2600	170	1000	545		464,00
40020890	VENT -250 LK	230	2750	180	1100	570		491,00
40020892	VENT -315 LK	230	2700	315	1630	780		546,00

## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42023010	HXM 200	230	1330	36	530	21	*	271,00
42023020	HXM 250	230	1370	58	780	32	*	316,00
42023030	HXM 300	230	1370	75	1160	47	*	376,00
42023040	HXM 350	230	1350	104	1750	46	*	521,00
42023060	HXM 400	230	1255	151	3670	69	*	1 012,00



## Compact HCFT/B, HCBB/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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41520020	HCBB/4-250/H	230	1380	77	1090	42	*	889,00
41520060	HCBB/4-315/H	230	1340	125	2220	65	*	915,00
41520100	HCBB/4-355/H	230	1415	168	3470	85	*	1148,00
41520140	HCBB/4-400/H	230	1420	271	4920	105	*	1229,00
41520180	HCBB/4-450/H	230	1380	471	6830	140	*	1633,00
41520220	HCBB/4-500/H	230	1400	671	9140	150	*	1796,00
41520260	HCBB/4-560/H	230	1410	1102	12980	190	*	2651,00
41520300	HCBB/4-630/H	230	1380	1573	17230	200	*	2803,00
41520480	HCBB/6-355/H	230	920	81	2250	33	*	1484,00
41520520	HCBB/6-400/H	230	885	100	2980	36	*	1552,00
41520560	HCBB/6-450/H	230	920	103	6800	140	*	1907,00
41520600	HCBB/6-500/H	230	920	224	6030	70	*	1994,00
41520640	HCBB/6-560/H	230	905	321	8180	78	*	2569,00
41520680	HCBB/6-630/H	230	915	469	11000	90	*	2858,00
41520010	HCFT/4-250/H	400	1365	73	1110	44	*	848,00
41520050	HCFT/4-315/H	400	1340	124	2170	63	*	874,00
41520090	HCFT/4-355/H	400	1385	171	3550	90	*	1093,00
41520130	HCFT/4-400/H	400	1370	250	4790	98	*	1176,00
41520170	HCFT/4-450/H	400	1380	449	6640	130	*	1564,00
41520210	HCFT/4-500/H	400	1460	767	9750	170	*	1721,00
41520250	HCFT/4-560/H	400	1390	1051	12500	180	*	2486,00
41520290	HCFT/4-630/H	400	1425	1582	17900	220	*	2760,00
41520350	HCFT/4-710/H	400	1375	2413	22140	265	*	1155,00
42020010	HCFT/4-800/L-X-1.5	400	1420	2308	22780	390	*	5254,00
42020020	HCFT/4-800/H-X-3	400	1450	4344	33410	450	*	6002,00
42020070	HCFT/4-1000/L-X-3	400	1440	5098	38800	490	*	6888,00
42020075	HCFT/4-1000/H-X-5.5	400	1450	8053	47370	520	*	8992,00
41520470	HCFT/6-355/H	400	925	83	2260	34	*	1418,00
41520510	HCFT/6-400/H	400	880	107	3070	37	*	1449,00
41520550	HCFT/6-450/H	400	910	146	4440	60	*	1587,00
41520590	HCFT/6-500/H	400	920	240	6350	75	*	1763,00
41520630	HCFT/6-560/H	400	925	337	8320	79	*	2502,00
41520670	HCFT/6-630/H	400	920	534	11400	92	*	2788,00
41520715	HCFT/6-710/H	400	955	888	16260	125	*	3527,00
42020030	HCFT/6-800/L-X-0.55	400	940	1042	18310	175	*	5884,00
42020040	HCFT/6-800/H-X-0.75	400	945	1160	19960	188	*	6089,00
42020044	HCFT/6-900/L-X-1.1	400	965	1266	23160	190	*	4324,00
42020080	HCFT/6-1000/L-X-1.1	400	940	1749	28970	220	*	6137,00
42020090	HCFT/6-1000/H-X-1.5	400	945	2627	37980	220	*	6628,00
41520025	HCBB/4-250/H	230	1325	84	1130	42	*	1054,00
41520065	HCBB/4-315/H	230	1235	124	2220	60	*	1211,00
41520105	HCBB/4-355/H	230	1385	193	3590	98	*	1398,00
41520145	HCBB/4-400/H	230	1360	315	4830	115	*	1325,00
41520185	HCBB/4-450/H	230	1410	626	7180	170	*	2514,00

41520225	HCBB/4-500/H	230	1370	762	8850	180	2 575,00
41520265	HCBB/4-560/H	230	1390	1433	7200	170	3 566,00
41520305	HCBB/4-630/H	230	1360	1879	16720	250	3 539,00
41520485	HCBB/6-355/H	230	900	84	2230	35	1 693,00
41520525	HCBB/6-400/H	230	845	112	3010	37	1 722,00
41520565	HCBB/6-450/H	230	935	191	4400	80	2 418,00
41520605	HCBB/6-500/H	230	915	244	5620	75	2 569,00
41520645	HCBB/6-560/H	230	930	449	8950	102	2 788,00
41520685	HCBB/6-630/H	230	915	588	10950	115	3 137,00
41520016	HCBT /4-250/H	400	1330	81	1120	38	1 026,00
41520055	HCBT /4-315/H	400	1330	125	2380	70	1 054,00
41520095	HCBT /4-355/H	400	1380	181	3530	98	1 202,00
41520131	HCBT /4-400/H	400	1340	283	5020	115	1 278,00
41520171	HCBT /4-450/H	400	1350	547	6800	175	1 955,00
41520215	HCBT /4-500/H	400	1390	809	9140	170	2 159,00
41520251	HCBT /4-560/H	400	1390	1287	12950	210	3 164,00
41520291	HCBT /4-630/H	400	1385	1736	16840	240	3 459,00
42020055	HCBT /4-800/L-X-1.5	400	1410	2632	23290	450	6 326,00
42020072	HCBT /4-1000/L-X-3	400	1415	5048	39910	540	8 366,00
42020077	HCBT /4-1000/H-X-5.5	400	1440	9227	49200	580	12 298,00
41520475	HCBT /6-355/H	400	900	91	2270	37	1 653,00
41520515	HCBT /6-400/H	400	840	120	3050	40	1 682,00
41520555	HCBT /6-450/H	400	925	198	4620	72	2 365,00
41520595	HCBT /6-500/H	400	905	282	6190	92	2 378,00
41520635	HCBT /6-560/H	400	895	401	8650	88	2 721,00
41520675	HCBT /6-630/H	400	910	596	10950	108	3 077,00
41520710	HCBT /6-710/H	400	950	953	15350	138	4 222,00
42020044	HCBT /6-900/L-X-1.1	400	960	1341	23700	220	4 324,00
42020085	HCBT /6-1000/L-X-1.1	400	940	1855	28810	235	6 298,00
42020095	HCBT /6-1000/H-X-1.5	400	940	2392	34300	240	6 684,00



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
432511610	AFW/2-315-037S	230	2880	370	3270	300		1 170,00
432511620	AFW/2-355-055S	230	2870	550	4130	300	*	1 181,00
432511630	AFW/2-250-025T	400	2780	250	2020	140		1 131,00
432511650	AFW/2-315-037T IE3	400	2870	370	3270	300	*	1 095,00
432511660	AFW/2-315-055T	400	2870	550	4910	175		1 302,00
432511670	AFW/2-355-055T IE3	400	2870	550	4130	305		1 203,00
432511680	AFW/2-355-110T IE3	400	2840	1100	6740	235		1 205,00
432511710	AFW/2-450-300T	400	2880	3000	13100	590		2 210,00
432511730	AFW/4-560-150 IE3	400	1440	1500	12500	165		2 276,00
432511740	AFW/4-630-220 IE3	400	1450	2200	16500	300		2 939,00
432511750	AFW/4-710-400T IE3	400	1450	4000	25700	275		3 360,00



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43025400	HXBR/2-250	230	2800	124	1560	110		1 080,00
43025410	HXBR/4-250	230	1440	42	760	34		936,00
43025430	HXBR/4-315	230	1445	112	1950	70		976,00
43025450	HXBR/4-355	230	1400	145	2870	95		1 183,00
43025470	HXBR/4-400	230	1395	268	5080	88		1 278,00
43025490	HXBR/4-450	230	1390	473	6820	132		1 912,00
43025510	HXBR/4-500	230	1420	847	8770	209		2 186,00
43025530	HXBR/4-560	230	1390	1225	11920	185		3 552,00
43025550	HXBR/4-630	230	1430	1212	14100	180		3 773,00
43025570	HXBR/6-400	230	935	124	3300	42		1 682,00
43025590	HXBR/6-450	230	925	138	4370	59		1 967,00
43025610	HXBR/6-500	230	930	255	5510	83		2 269,00
43025630	HXBR/6-560	230	915	414	8140	98		2 721,00
43025650	HXBR/6-630	230	915	587	11380	110		3 164,00
43025405	HXR/2-250	400	2800	112	1530	119		1 066,00
43025420	HXR/4-250	400	1475	47	770	33		909,00
43025440	HXR/4-315	400	1450	98	2020	78		943,00
43025460	HXR/4-355	400	1410	145	2890	94		1 155,00
43025480	HXR/4-400	400	1380	258	4870	84		1 243,00
43025500	HXR/4-450	400	1420	450	6910	143		1 900,00
43025520	HXR/4-500	400	1410	943	9490	200		2 105,00
43025540	HXR/4-560	400	1410	1218	11990	220		3 101,00
43025560	HXR/4-630	400	1420	1216	13540	215		3 403,00
43025580	HXR/6-400	400	875	123	3610	34		1 557,00
43025600	HXR/6-450	400	940	156	4360	60		1 873,00
43025620	HXR/6-500	400	915	270	5970	82		1 961,00
43025640	HXR/6-560	400	915	482	8890	97		2 583,00
43025660	HXR/6-630	400	895	651	11870	99		2 842,00
43025680	HXR/6-710	400	930	1116	15710	145		3 431,00
43025710	HXR/6-800	400	920	1910	24380	195		4 546,00

## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie





## Żaluzje PER-CN / PER-CR

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40520510	PER-250 CN						*	320,00
40520520	PER-355 CN						*	382,00
40520530	PER-400 CN							492,00
40520540	PER-450 CN						*	582,00
40520550	PER-500 CN							650,00
40520596	PER-630 CR							1 154,00
40520597	PER-710 CR							1 194,00
40523490	PER-800 CR							1 506,00
40520595	PER-1000 CR							1 778,00



## Żaluzje PER-EX

Żaluzje PER-EX stosowane jako zakończenie instalacji wentylacyjnej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## WENTYLATORY OSIOWE KANAŁOWE

### Compact 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41520385	T CBB/2-250/H	230	2680	123	1680	100		1 790,00
41520045	T CBB/4-250/H	230	1430	44	900	27	*	1 435,00
41520085	T CBB/4-315/H	230	1435	105	1990	64	*	1 533,00
41520125	T CBB/4-355/H	230	1420	120	2460	75	*	1 682,00
41520165	T CBB/4-400/H	230	1420	360	5190	85	*	1 885,00
41520205	T CBB/4-450/H	230	1410	594	6 810	150	*	2 569,00
41520245	T CBB/4-500/H	230	1410	636	7 500	165		2 899,00
41520285	T CBB/4-560/L	230	1405	1 289	11 970	210		3 758,00
41520286	T CBB/4-560/H	230	1 390	1 461	12 960	205		3 997,00
41520325	T CBB/4-630/L	230	1 365	1 707	15 730	235		3 937,00
41520505	T CBB/6-355/H	230	880	92	2 160	26		2 448,00



41520545	T CBB/6-400/H	230	870	118	2820	27		2 418,00
41520625	T CBB/6-500/H	230	920	226	5220	66		2 912,00
41520666	T CBB/6-560/L	230	960	453	8170	95		3 896,00
41520705	T CBB/6-630/L	230	900	652	11060	105		5 186,00
41520745	T CBB/6-710/L	230	900	1167	16460	115		4 771,00
41520375	T CBT /2-250/H	400	2775	114	1730	90		1 710,00
41520035	T CBT /4-250/H	400	1470	42	900	24	*	1 353,00
41520075	T CBT /4-315/H	400	1445	99	1950	64	*	1 419,00
41520116	T CBT /4-355/H	400	1415	117	2470	74	*	1 599,00
41520155	T CBT /4-400/H	400	1410	341	5140	80	*	1 831,00
41520195	T CBT /4-450/H	400	1405	526	6650	145	*	2 502,00
41520235	T CBT /4-500/H	400	1420	641	7590	170	*	2 788,00
41520275	T CBT /4-560/L	400	1415	1184	12090	205		3 567,00
41520276	T CBT /4-560/H	400	1390	1348	13370	190	*	3 621,00
41520315	T CBT /4-630/L	400	1410	1770	16060	240		3 773,00
41520316	T CBT /4-630/H	400	1400	1940	17030	250	*	3 952,00
41520345	T CBT /4-710/L	400	1435	2175	20290	300		4 458,00
41520346	T CBT /4-710/H	400	1460	3441	26420	345	*	4 716,00
42020155	T CBT /4-800/L	400	1460	3750	29950	350		6 274,00
42020156	T CBT /4-800/K	400	1460	5177	34950	360		6 298,00
42020157	T CBT /4-800/G	400	1470	6146	38500	370		7 155,00
42020158	T CBT /4-800/H	400	1475	7688	42490	380		8 023,00
41520495	T CBT /6-355/H	400	900	97	2250	28		1 982,00
41520535	T CBT /6-400/H	400	860	116	2970	29		2 350,00
41520575	T CBT /6-450/H	400	940	161	4020	66		2 487,00
41520615	T CBT /6-500/H	400	915	290	6110	78		2 721,00
41520656	T CBT /6-560/H	400	925	525	9020	105		3 718,00
41520695	T CBT /6-630/L	400	915	595	10940	105		3 773,00
41520696	T CBT /6-630/H	400	960	887	12620	110		4 087,00
41520735	T CBT /6-710/L	400	920	957	16290	140		4 403,00
41520730	T CBT /6-710/H	400	910	1217	18550	135		4 771,00
42020165	T CBT /6-800/L	400	965	1278	20770	160		6 861,00
42020166	T CBT /6-800/K	400	975	1592	24090	160		7 245,00
42020167	T CBT /6-800/G	400	975	1968	26310	160		7 435,00
42020168	T CBT /6-800/H	400	970	2345	27910	165		7 723,00



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41522010	T CBBx2/4-450	230	1420	1316	7430	440		4 907,00
41522020	T CBBx2/4-500	230	1425	1957	9950	510		5 603,00
41522030	T CBBx2/4-560	230	1425	3185	14150	550		6 628,00
41522040	T CBBx2/4-630	230	1400	3671	16560	620		6 779,00
41522050	T CBT x2/4-450	400	1430	1309	7250	450		4 818,00
41522060	T CBT x2/4-500	400	1390	1700	9800	475		5 344,00
41522070	T CBT x2/4-560	400	1390	3173	15170	625		6 316,00

41522080 T CBT x2/4-630 400 1445 4014 17810 675 6 669,00



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
432410127	AFC/2-315-037S	230	2880	370	3270	300	*	1 880,00
432510002	AFC/2-355-055S	230	2870	550	4130	300		1 910,00
432410115	AFC/2-250-025T	400	2780	250	2020	140		1 443,00
432410125	AFC/2-315-037T	400	2870	370	3270	300	*	1 846,00
432410120	AFC/2-315-075T IE3	400	2870	750	4910	175	*	1 912,00
432510000	AFC/2-355-055T IE3	400	2870	550	4130	310	*	1 886,00
432510005	AFC/2-355-110T IE3	400	2840	1100	6740	235		1 778,00
432510010	AFC/2-400-110T IE3	400	2840	1100	8340	380	*	2 185,00
432513021	AFC/2-450-220T IE3	400	2895	2200	9880	470		2 408,00
432513020	AFC/2-450-300T IE3	400	2880	3000	13100	590	*	2 661,00
432513030	AFC/2-500-300T IE3	400	2880	3000	15200	420	*	3 267,00
432513035	AFC/4-560-150T IE3	400	1440	1500	12500	160		2 958,00
432513050	AFC/4-630-220 IE3	400	1450	2200	16500	300		3 900,00
432513060	AFC/4-710-400 IE3	400	1450	4000	25700	275	*	3 987,00
432513070	AFC/4-800-400T IE3	400	1450	4000	31500	385		4 565,00
432513080	AFC/4-900-400 IE3	400	1450	4000	34500	365		5 715,00
432513090	AFC/4-900-750 IE3	400	1450	7500	48500	350		6 880,00
432513100	AFC/4-1000-1100 IE3	400	1475	11000	64000	390		9 365,00



## AFC-VB

Wentylator osiowy o napędzie pasowym 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

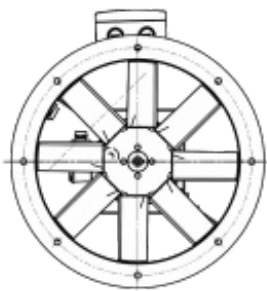


## AFC-HT

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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42532280	AFC-HT /2-315-037T	400	2870	370	3270	300		2 039,00
42532290	AFC-HT /2-355-055T	400	2870	550	4130	310		2 184,00
42532300	AFC-HT /2-400-110T	400	2840	1100	8340	380		2 530,00
42532310	AFC-HT /2-450-220T	400	2895	2200	9880	470		2 685,00
42532320	AFC-HT /2-500-300T	400	2880	3000	15200	420		3 401,00
42532330	AFC-HT /4-560-150T	400	1440	1500	12500	160		3 532,00
42532345	AFC-HT /4-630-220T	400	1450	2200	16500	300		4 327,00
42532350	AFC-HT /4-710-400T	400	1450	4000	25700	275		4 595,00
42532360	AFC-HT /4-800-400T	400	1450	4000	31500	385		5 359,00
42532370	AFC-HT /4-900-400T	400	1450	4000	34500	365		6 958,00
42532380	AFC-HT /4-900-750T	400	1450	7500	48500	350		7 900,00
42532390	AFC-HT /4-1000-1100T	400	1475	11000	64000	390		10 537,00



## ARC

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42555005	ARC/2-250-012T KO	400	2800	120	1500	150		1 342,00
42555010	ARC/2-250-012T DO	400	2800	120	1500	150		1 363,00
42555015	ARC/2-250A-018T KO	400	2760	180	1750	150		1 352,00
42555020	ARC/2-250A-018T DO	400	2760	180	1750	150		1 373,00
42555025	ARC/2-250B-018T KO	400	2760	180	2000	143		1 352,00
42555030	ARC/2-250B-018T DO	400	2760	180	2000	143		1 373,00
42555035	ARC/2-250C-018T KO	400	2760	180	2250	130		1 352,00
42555040	ARC/2-250C-018T DO	400	2760	180	2250	130		1 373,00
42555045	ARC/2-250-025T KO	400	2760	250	2500	114		1 439,00
42555050	ARC/2-250-025T DO	400	2760	250	2500	114		1 458,00
42555055	ARC/4-250A-012T KO	400	1380	120	740	36		1 180,00
42555060	ARC/4-250A-012T DO	400	1380	120	740	36		1 260,00
42555065	ARC/4-250B-012T KO	400	1380	120	870	36		1 180,00
42555070	ARC/4-250B-012T DO	400	1380	120	870	36		1 260,00
42555075	ARC/4-250C-012T KO	400	1380	120	980	34		1 180,00
42555080	ARC/4-250C-012T DO	400	1380	120	980	34		1 260,00
42555085	ARC/4-250D-012T KO	400	1380	120	1100	31		1 180,00
42555090	ARC/4-250D-012T DO	400	1380	120	1100	31		1 260,00
42555095	ARC/4-250E-012T KO	400	1380	120	1200	27		1 180,00
42555100	ARC/4-250E-012T DO	400	1380	120	1200	27		1 260,00
42555105	ARC/2-315-025T KO	400	2760	250	2800	207		1 663,00
42555110	ARC/2-315-025T DO	400	2760	250	2800	207		1 725,00
42555115	ARC/2-315A-037T KO	400	2800	370	3300	204		1 683,00
42555120	ARC/2-315A-037T DO	400	2800	370	3300	204		1 745,00
42555125	ARC/2-315B-037T KO	400	2800	370	3700	209		1 683,00
42555130	ARC/2-315B-037T DO	400	2800	370	3700	209		1 745,00
42555135	ARC/2-315A-055T KO	400	2800	550	4150	185		1 714,00
42555140	ARC/2-315A-055T DO	400	2800	550	4150	185		1 776,00

42555145	<b>ARC/2-315B-055T KO</b>	400	2800	550	4500	170	1 714,00
42555150	<b>ARC/2-315B-055T DO</b>	400	2800	550	4500	170	1 776,00
42555155	<b>ARC/4-315A-012T KO</b>	400	1380	120	1350	50	1 646,00
42555160	<b>ARC/4-315A-012T DO</b>	400	1380	120	1350	50	1 708,00
42555165	<b>ARC/4-315B-012T KO</b>	400	1380	120	1600	49	1 646,00
42555170	<b>ARC/4-315B-012T DO</b>	400	1380	120	1600	49	1 708,00
42555175	<b>ARC/4-315-018T KO</b>	400	1380	180	1800	50	1 655,00
42555180	<b>ARC/4-315-018T DO</b>	400	1380	180	1800	50	1 717,00
42555185	<b>ARC/4-315A-025T KO</b>	400	1380	250	2000	46	1 660,00
42555190	<b>ARC/4-315A-025T DO</b>	400	1380	250	2000	46	1 722,00
42555195	<b>ARC/4-315B-025T KO</b>	400	1380	250	2200	42	1 660,00
42555200	<b>ARC/4-315B-025T DO</b>	400	1380	250	2200	42	1 722,00
42555205	<b>ARC/2-355A-037T KO</b>	400	2800	370	3250	235	1 691,00
42555210	<b>ARC/2-355A-037T DO</b>	400	2800	370	3250	235	1 753,00
42555215	<b>ARC/2-355B-037T KO</b>	400	2800	370	3950	249	1 691,00
42555220	<b>ARC/2-355B-037T DO</b>	400	2800	370	3950	249	1 753,00
42555225	<b>ARC/2-355-055T KO</b>	400	2800	550	4730	250	1 706,00
42555230	<b>ARC/2-355-055T DO</b>	400	2800	550	4730	250	1 767,00
42555255	<b>ARC/4-355A-012T KO</b>	400	1380	120	1600	57	1 637,00
42555260	<b>ARC/4-355A-012T DO</b>	400	1380	120	1600	57	1 698,00
42555265	<b>ARC/4-355B-012T KO</b>	400	1380	120	1900	60	1 637,00
42555270	<b>ARC/4-355B-012T DO</b>	400	1380	120	1900	60	1 698,00
42555275	<b>ARC/4-355-018T KO</b>	400	1380	180	2300	60	1 657,00
42555280	<b>ARC/4-355-018T DO</b>	400	1380	180	2300	60	1 719,00
42555285	<b>ARC/4-355-025T KO</b>	400	1380	250	2500	60	1 691,00
42555290	<b>ARC/4-355-025T DO</b>	400	1380	250	2500	60	1 753,00
42555295	<b>ARC/4-355-037T KO</b>	400	1370	370	2850	54	1 705,00
42555300	<b>ARC/4-355-037T DO</b>	400	1370	370	2850	54	1 766,00
42555305	<b>ARC/2-400-055T KO</b>	400	2800	550	4750	300	1 953,00
42555310	<b>ARC/2-400-055T DO</b>	400	2800	550	4750	300	2 023,00
42555315	<b>ARC/2-400-075T KO</b>	400	2800	750	5750	340	1 989,00
42555320	<b>ARC/2-400-075T DO</b>	400	2800	750	5750	340	2 063,00
42555325	<b>ARC/2-400-110T KO</b>	400	2780	1100	6700	340	2 071,00
42555330	<b>ARC/2-400-110T DO</b>	400	2780	1100	6700	340	2 152,00
42555335	<b>ARC/2-400-150T KO</b>	400	2830	1500	7750	360	2 120,00
42555340	<b>ARC/2-400-150T DO</b>	400	2830	1500	7750	360	2 185,00
42555365	<b>ARC/4-400C-018T KO</b>	400	1380	180	3200	79	1 972,00
42555370	<b>ARC/4-400C-018T DO</b>	400	1380	180	3200	79	2 120,00
42555375	<b>ARC/4-400-025T KO</b>	400	1380	250	3700	85	2 014,00
42555380	<b>ARC/4-400-025T DO</b>	400	1380	250	3700	85	2 161,00
42555395	<b>ARC/2-450-110T KO</b>	400	2780	1100	6400	420	2 480,00
42555400	<b>ARC/2-450-110T DO</b>	400	2780	1100	6400	420	2 630,00
42555405	<b>ARC/2-450-150T KO</b>	400	2835	1500	8150	440	2 520,00
42555410	<b>ARC/2-450-150T DO</b>	400	2835	1500	8150	440	2 670,00
42555415	<b>ARC/2-450-220T KO</b>	400	2850	2200	9650	530	2 570,00
42555420	<b>ARC/2-450-220T DO</b>	400	2850	2200	9650	530	2 720,00
42555425	<b>ARC/2-450-300T KO</b>	400	2900	3000	11300	570	2 590,00
42555430	<b>ARC/2-450-300T DO</b>	400	2900	3000	11300	570	2 760,00
42555440	<b>ARC/4-450-018T DO</b>	400	1380	180	3100	98	2 811,00
42555450	<b>ARC/4-450-025T DO</b>	400	1380	250	3900	101	2 896,00
42555495	<b>ARC/2-500-220T KO</b>	400	2850	2200	10800	535	3 267,00
42555500	<b>ARC/2-500-220T DO</b>	400	2850	2200	10800	535	3 121,00
42555505	<b>ARC/2-500-300T KO</b>	400	2900	3000	12800	570	3 362,00

42555510	ARC/2-500-300T DO	400	2900	3000	12800	570	3 428,00
42555520	ARC/4-500-018T DO	400	1380	180	4200	112	2 811,00
42555530	ARC/4-500-025T DO	400	1380	250	5400	134	2 896,00
42555605	ARC/4-560-150T KO	400	1400	1500	11600	168	2 958,00
42555610	ARC/4-560-150T DO	400	1400	1500	11600	168	3 078,00
42555685	ARC/4-630-075T KO	400	1390	750	11500	190	2 850,00
42555690	ARC/4-630-075T DO	400	1390	750	11500	190	2 950,00
42555695	ARC/4-630-110T KO	400	1400	1100	14000	195	3 628,00
42555700	ARC/4-630-110T DO	400	1400	1100	14000	195	3 753,00
42555795	ARC/4-710-150T KO	400	1400	1500	19400	210	3 695,00
42555800	ARC/4-710-150T DO	400	1400	1500	19400	210	3 815,00
42555805	ARC/4-710-220T KO	400	1425	2200	22200	220	3 126,00
42555810	ARC/4-710-220T DO	400	1425	2200	22200	220	3 485,00
42555895	ARC/4-800-220T KO	400	1425	2200	24600	230	4 730,00
42555900	ARC/4-800-220T DO	400	1425	2200	24600	230	4 831,00
42555905	ARC/4-800-300T KO	400	1415	3000	30000	252	4 730,00
42555910	ARC/4-800-300T DO	400	1415	3000	30000	252	4 831,00
42555915	ARC/4-800-400T KO	400	1435	4000	29500	335	4 820,00
42555920	ARC/4-800-400T DO	400	1435	4000	29500	335	4 975,00
42555925	ARC/4-800-550T KO	400	1450	5500	31500	353	5 550,00
42555930	ARC/4-800-550T DO	400	1450	5500	31500	353	5 980,00
42555990	ARC/6-800-150T DO	400	945	1500	19650	109	5 070,00
42556025	ARC/4-900-300T KO	400	1415	3000	32900	265	5 715,00
42556050	ARC/4-900-550T DO	400	1450	5500	36100	375	6 895,00
432556060	ARC/4-900-750T DO IE3	400	1450	7500	42400	385	7 185,00
42556130	ARC/4-1000-400T DO	400	1435	4000	27900	251	9 922,00
432556150	ARC/4-1000-750T DO IE3	400	1450	7500	45800	324	5 480,36
42556220	ARC/6-1000-300T DO	400	950	3000	36100	155	8 516,00



## AFD

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42515030	AFD/4-400-025T	400	1390	250	4900	85		1 730,00
42515040	AFD/4-450-037T	400	1400	370	6800	95		1 970,00
42515050	AFD/4-500-055T	400	1395	550	8500	105		2 376,00
42515060	AFD/4-560-090T	400	1425	900	11300	115		2 517,00
42515000	AFD/4-600-090T	400	1425	900	13000	150		2 637,00
42515010	AFD/4-700-220T	400	1500	2200	17000	215		3 711,00
42515020	AFD/4-800-300T	400	1440	3000	26600	250		4 570,00



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43514450	AFH/2-250-025T	400	2780	250	1400	175		4 165,00
43514470	AFH/2-315-037T	400	2800	370	2500	300	*	4 379,00
432514520	AFH/2-400-110T IE3	400	2840	1100	7000	300	*	4 510,00
432514540	AFH/2-450-300T IE3	400	2880	3000	7100	475	*	6 394,00
432514551	AFH/2-500-300T	400	2880	3000	8000	460		6 796,00
43514530	AFH/4-400-037T	400	1400	370	4000	40		7 972,00
432514550	AFH/4-500-075T IE3	400	1430	750	7100	150		7 000,00
432514560	AFH/4-630-110T IE3	400	1430	1100	11000	155		8 211,00
432514570	AFH/4-710-400T IE3	400	1450	4000	15500	170		9 524,00
432514600	AFH/6-800-110T IE3	400	960	1100	15500	120		11 206,00
432514610	AFH/6-1000-110T	400	960	1100	23000	145		11 206,00



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42410010	AFS/2-350-055 S RU	230	2820	550	5750	705		1 904,00
42410020-01	AFS/2-400-110 S RU	230	2780	1100	8000	742		2 184,00
42410050	AFS/4-560-110 S RU	230	1370	1100	12000	347		2 852,00



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42516000	AFK-315 RU	230	1430	120	2200			1 911,00
42516010	AFK-355 RU	230	1420	180	2550			2 055,00
42516020	AFK-400 RU	230	1420	370	3100			2 148,00
42516030	AFK-450 RU	230	1420	550	4900			2 354,00



□

## Zaluzje PER-EX

Zaluzje PER-EX stosowane jako zakończenie instalacji wentylacyjnej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

□

## Stopa AFC/Compact

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

□

## Siatka ochronna AFC/Compact

Siatki wykonane są z blachy stalowej o cynkowanej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

□

## Króćce AFC/Compact

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

□

## Kłapa zwrotna KZ

Kłapy zwrotne są wykonane z blachy stalowej o cynkowanej, skrzydełka z blachy aluminiowej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Złącze przeciwdrganiowe AFC/Compact

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42519500	AFC/Compact 250						*	170,00
42519510	AFC/Compact 315						*	195,00
42519520	AFC/Compact 355						*	249,00
42519530	AFC/Compact 400						*	312,00
42519540	AFC/Compact 450						*	279,00
42519550	AFC/Compact 500						*	384,00
42519560	AFC/Compact 560						*	412,00
42519570	AFC/Compact 630						*	434,00
42519580	AFC 710						*	554,00



42519590	<b>AFC 800</b>	755,00
42519600	<b>AFC 900</b>	620,00
42519610	<b>AFC 1000</b>	1 070,00
42519585	<b>Compact 710</b>	554,00

## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n <sub>max</sub> [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43528010	<b>RF/2-125</b>	230	2640	50	500	330	*	510,00
43528015	<b>RF/4-125</b>	230	1430	34	260	88	*	590,00
43528030	<b>RF/2-160</b>	230	2700	98	780	350	*	570,00
43528032	<b>RF/2-160/H</b>	230	2730	144	980	470		710,00
43528035	<b>RF/4-160</b>	230	1425	65	550	135	*	610,00
43528040	<b>RF/2-200</b>	230	2762	280	1520	670	*	950,00
43528050	<b>RF/4-200</b>	230	1400	90	1160	185	*	810,00
43528060	<b>RF/4-250</b>	230	1430	130	1610	186	*	1 480,00
43528080	<b>RF/4-250T</b>	400	1400	100	1450	240	*	1 690,00
43528100	<b>RF/6-250</b>	230	960	40	970	115	*	1 530,00
43528070	<b>RF/4-315</b>	230	1370	220	2500	215	*	1 760,00
43528090	<b>RF/4-315T</b>	400	1380	330	3600	280		1 760,00
43522120	<b>RF/4-355S</b>	230	1400	540	3900	425	*	1 990,00
43522125	<b>RF/4-355T</b>	400	1415	320	3700	375	*	1 990,00
43522132	<b>RF/6-355S</b>	230	940	280	3950	290	*	2 503,00
43522135	<b>RF/6-355T</b>	400	950	180	2720	205	*	2 150,00
43522140-01	<b>RF/4-400S SN</b>	230	1378	650	5100	515	*	3 350,00
43522142-02	<b>RF/4-400T SN</b>	400	1408	640	5000	500	*	3 300,00
43522146	<b>RF/6-400T</b>	400	888	270	3850	265		2 820,00
43522150	<b>RF/4-450S</b>	230	1390	1270	7700	700	*	3 907,00
43522151-01	<b>RF/4-450T SN</b>	400	1330	1020	6850	620	*	3 750,00
43522155	<b>RF/6-450T</b>	400	910	410	4760	285		3 398,00
43522160-01	<b>RF/4-500T SN</b>	400	1463	1720	8990	790	*	5 950,00
43522162-01	<b>RF/6-500S SN</b>	230	925	494	5830	335		4 720,00
43522164-01	<b>RF/6-500T SN</b>	400	898	490	5620	335		5 100,00
43522170-01	<b>RF/4-560T SN</b>	400	1300	2510	13280	980		6 750,00
43522174-01	<b>RF/6-560S SN</b>	230	896	940	9120	440		6 550,00
43522176-01	<b>RF/6-560T SN</b>	400	900	910	9120	430		6 200,00
43522180	<b>RF/6-630T</b>	400	927	2200	15750	540		8 300,00



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43522910	RF/EC-125/L	230	2979	34	315	270	*	1 317,00
43522912	RF/EC-125/H	230	2973	67	530	400	*	1 344,00
43522914	RF/EC-125/E	230	4240	170	850	1000	*	1 126,00
43522915	RF/EC-160/L	230	2830	113	870	455	*	1 720,00
43522918	RF/EC-160/H	230	2860	170	1300	750	*	1 250,00
43522921	RF/EC-200	230	2680	170	1450	750	*	1 450,00
43522922	RF/EC-250/L	230	2060	249	1900	470	*	3 628,00
43522925	RF/EC-250/H	230	2580	460	2600	720	*	3 259,00
43522931	RF/EC-315	230	2010	368	2850	540	*	3 530,00
43522932	RF/EC-315T	400	2500	1100	4500	980	*	5 104,00
43522935	RF/EC-355T	400	2100	1320	5800	900	*	5 200,00
43522940	RF/EC-400T	400	1800	1470	7200	850	*	5 400,00
43522945	RF/EC-450T	400	1400	1250	7900	650	*	5 990,00
43522950	RF/EC-500T	400	1230	1510	10100	600	*	7 200,00

## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie

## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43522211	RFV/2-125 ZN	230	2640	75	440	320	*	540,00
43522213	RFV/4-125 ZN	230	1430	34	275	80	*	610,00
43522231	RFV/2-160 ZN	230	2700	85	700	345	*	695,00
43522233	RFV/4-160 ZN	230	1430	40	500	135	*	750,00
43522245-01	RFV/2-200 ZN	230	2750	303	1700	490	*	1 080,00

43522251	<b>RFV/4-200 S ZN</b>	230	1400	90	1150	170	*	940,00
43522261-03	<b>RFV/4-250 S ZN</b>	230	1310	150	1450	220	*	1350,00
43522281	<b>RFV/4-250 T ZN</b>	400	1400	100	1500	230		1706,00
43522266	<b>RFV/6-250 ZN</b>	230	965	37	830	105		1530,00
43522271-04	<b>RFV/4-315 S ZN</b>	230	1390	270	2300	315		1730,00
43522290-03	<b>RFV/4-315 T ZN</b>	400	1340	240	2480	325		1630,00
43522301	<b>RFV/4-355 S ZN</b>	230	1400	540	3710	385		2150,00
43522306	<b>RFV/4-355 T ZN</b>	400	1415	320	3500	360		2150,00
43522310-01	<b>RFV/6-355 S ZN</b>	230	900	150	2750	200		2550,00
43522316	<b>RFV/6-355 T ZN</b>	400	950	180	2700	205		2550,00
43522320-01	<b>RFV/4-400 S ZN</b>	230	1378	650	5100	520		3150,00
43522325-02	<b>RFV/4-400 T ZN</b>	400	1408	640	4850	500		3150,00
43522336	<b>RFV/6-400 T ZN</b>	400	875	265	3780	265		2600,00
43522341	<b>RFV/4-450 S ZN</b>	230	1390	1270	7460	700		3907,00
43522345-03	<b>RFV/4-450 T ZN</b>	400	1330	1020	6620	625		3907,00
43522356	<b>RFV/6-450 T ZN</b>	400	910	410	4500	270		3398,00
43522160-01	<b>RFV/4-500 T SN</b>	400	1463	1720	8680	790	*	5950,00
43522162-01	<b>RFV/6-500 S SN</b>	400	925	494	5670	335		4720,00
43522162-01	<b>RFV/6-500 T SN</b>	400	898	490	5490	335		4720,00
43522170-01	<b>RFV/4-560 T SN</b>	400	1300	2510	12880	990		6750,00
43522174-01	<b>RFV/6-560 S SN</b>	230	896	940	8800	445		6550,00
43522176-01	<b>RFV/6-560 T SN</b>	400	900	910	8800	420		6200,00

□

## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## 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...

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## TH

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43520016	<b>TH-500/150 3V</b>	400	2560	54	500	290		1 190,00
43520011	<b>TH-500/160 3V</b>	400	2560	54	500	290	*	1 190,00
43520026	<b>TH-800/200N 3V</b>	400	2210	101	720	315	*	1 408,00
43520021	<b>TH-800/200 3V</b>	400	2380	117	790	345	*	1 408,00
43520031	<b>TH-1300 3V</b>	400	2480	192	1060	560	*	2 310,00
43520041	<b>TH-2000 3V</b>	400	2540	301	1690	845	*	2 638,00



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43520060	<b>CTB/4-400/160</b>	230	1425	23	450	145		1 804,00
43520070	<b>CTB/4-500/200</b>	230	1450	47	570	155		1 804,00
43520080	<b>CTB/4-800/250</b>	230	1430	55	840	180		2 069,00
43520090	<b>CTB/4-1300/315</b>	230	1410	110	1400	220		2 213,00

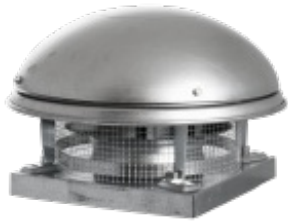
## CTB ECOWATT

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43524010	CTHB/4-140	230	1370	60	800	135	*	2 132,00
43524020	CTHB/4-180	230	1330	70	990	160	*	2 315,00
43524030	CTHB/4-200	230	1320	120	1450	200	*	2 716,00
43524040	CTHB/4-225	230	1350	170	2100	270	*	3 171,00
43524050	CTHB/4-250	230	1320	280	3100	340	*	3 647,00
43524060	CTHB/4-315	230	1375	590	4900	430	*	4 272,00
43524070	CTHB/4-400	230	1380	1100	7000	650	*	5 232,00
43524110	CTHB/6-200	230	940	80	970	90		2 930,00
43524120	CTHB/6-225	230	890	90	1400	110		3 390,00
43524130	CTHB/6-250	230	940	100	2000	155	*	3 867,00
43524140	CTHB/6-315	230	840	170	3200	195	*	4 326,00
43524150	CTHB/6-400	230	950	350	4500	285	*	5 112,00
43524210	CTHT/4-140	400	1375	60	800	135		1 895,00
43524220	CTHT/4-180	400	1350	70	990	160		2 222,00
43524230	CTHT/4-200	400	1340	130	1450	200		2 617,00
43524240	CTHT/4-225	400	1360	170	2100	270		2 966,00
43524250	CTHT/4-250	400	1400	300	3100	340		3 342,00
43524260	CTHT/4-315	400	1410	620	4900	430		4 093,00
43524270	CTHT/4-400	400	1350	920	7000	650		4 866,00
43524280	CTHT/4-450	400	1440	2300	10200	880		6 745,00
43524310	CTHT/6-200	400	950	80	970	90		2 680,00
43524320	CTHT/6-225	400	900	90	1400	110		3 164,00
43524330	CTHT/6-250	400	950	100	2000	155		3 459,00
43524340	CTHT/6-315	400	900	180	3200	195		4 196,00
43524350	CTHT/6-400	400	925	350	4500	285		4 771,00
43524360	CTHT/6-450	400	940	850	6900	400		6 382,00
43524370	CTHT/6-500	400	965	1400	10500	525		9 553,00
43524380	CTHT/6-560	400	950	2400	16000	660		10 059,00
43524390	CTHT/6-630	400	950	3900	21000	850		11 700,00
43524400	CTHT/6-710	400	980	6800	28900	1025		16 236,00
43524510	CTHT/8-450	400	700	700	5000	220		6 370,00
43524520	CTHT/8-500	400	725	770	7500	300		9 553,00
43524530	CTHT/8-560	400	730	1100	11500	370		10 059,00
43524540	CTHT/8-630	400	735	1650	15000	475		11 700,00
43524550	CTHT/8-710	400	730	2900	21700	570		15 560,00
43524245	CTHT/4/8-225	400	1300	180	2100	270		3 807,00
43524265	CTHT/4/8-315	400	1400	370	4900	430		4 634,00
43524275	CTHT/4/8-400	400	1400	1000	7000	650		6 013,00
43524285	CTHT/4/8-450	400	1400	2400	10200	880		8 092,00
43524365	CTHT/6/12-450	400	960	500	6900	400		11 232,00
43524375	CTHT/6/12-500	400	980	1520	10500	525		12 733,00
43524385	CTHT/6/12-560	400	950	2400	16000	660		13 616,00
43524395	CTHT/6/12-630	400	960	4100	21000	850		18 656,00
43524405	CTHT/6/12-710	400	950	6700	28900	1025		20 712,00



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43524610	CT VB/4-140	230	1375	60	725	140	*	2 569,00
43524620	CT VB/4-180	230	1330	60	830	155	*	2 884,00
43524630	CT VB/4-200	230	1330	100	1320	205	*	3 156,00
43524640	CT VB/4-225	230	1350	130	1900	270	*	3 581,00
43524650	CT VB/4-250	230	1325	325	2800	350	*	4 238,00
43524660	CT VB/4-315	230	1390	570	4200	420	*	4 823,00
43524670	CT VB/4-400	230	1390	1100	6250	650		5 795,00
43524710	CT VB/6-200	230	940	80	900	95		3 375,00
43524720	CT VB/6-225	230	890	90	1300	115		3 730,00
43524730	CT VB/6-250	230	940	100	1850	160		4 374,00
43524740	CT VB/6-315	230	870	160	2800	195		4 891,00
43524750	CT VB/6-400	230	960	340	4300	280		5 603,00
43524810	CT VT /4-140	400	1400	60	725	140		2 405,00
43524820	CT VT /4-180	400	1350	60	830	155		2 707,00
43524830	CT VT /4-200	400	1340	130	1200	205		3 061,00
43524840	CT VT /4-225	400	1360	180	1900	270		3 552,00
43524850	CT VT /4-250	400	1400	300	2800	350		3 896,00
43524860	CT VT /4-315	400	1410	400	4200	420		4 386,00
43524870	CT VT /4-400	400	1330	1000	6250	650	*	5 323,00
43524880	CT VT /4-450	400	1440	2100	8850	870		7 980,00
43524910	CT VT /6-200	400	950	80	900	95		3 130,00
43524920	CT VT /6-225	400	900	90	1300	115		3 368,00
43524930	CT VT /6-250	400	950	100	1850	160		3 950,00
43524940	CT VT /6-315	400	910	160	2800	195		4 498,00
43524950	CT VT /6-400	400	930	350	4300	280		5 317,00
43524960	CT VT /6-450	400	950	800	5900	400		7 448,00
43524970	CT VT /6-500	400	975	1500	9500	540		10 481,00
43524980	CT VT /6-560	400	950	2400	13000	660		11 583,00
43524990	CT VT /6-630	400	950	3900	19500	850		13 258,00
43524993	CT VT /6-710	400	980	7250	25200	1050		17 763,00
43525010	CT VT /8-450	400	690	700	4400	215		8 921,00
43525020	CT VT /8-500	400	700	770	7100	300		10 346,00
43525030	CT VT /8-560	400	730	1100	10000	370		11 385,00
43525040	CT VT /8-630	400	735	1650	14500	475		12 971,00
43525050	CT VT /8-710	400	730	3160	19100	600		15 325,00
43524845	CT VT /4/8-225	400	1300	180	2100	270		4 821,00
43524865	CT VT /4/8-315	400	1400	370	4200	420		6 212,00
43524875	CT VT /4/8-400	400	1400	560	6250	650		6 752,00
43524885	CT VT /4/8-450	400	1400	2400	9850	870		12 425,00
43524965	CT VT /6/12-450	400	960	500	5900	400		12 648,00
43524975	CT VT /6/12-500	400	980	1520	9500	540		13 325,00
43524985	CT VT /6/12-560	400	960	2400	13000	660		15 657,00
43524995	CT VT /6/12-630	400	960	4100	19500	850		19 338,00
43524996	CT VT /6/12-710	400	950	7300	25200	1050		24 152,00

## RFHT

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43534012	RFHT /2- 280S	230	2900	1100	3200	720		2 970,00
43534022	RFHT /4- 280S	230	1400	180	1600	180		2 890,00
43534032	RFHT /4- 315S	230	1420	370	2100	220		2 800,00
43534042	RFHT /4- 355S	230	1420	370	2600	260		3 260,00
43534047	RFHT /6- 355S	230	890	90	1700	120		3 350,00
43534057	RFHT /6- 400S	230	920	180	2700	180		3 400,00
43534067	RFHT /6- 450S	230	940	250	4200	250		4 210,00
423534010	RFHT /2- 280T	400	2840	1100	3200	720		2 936,00
43534020	RFHT /4- 280T	400	1400	180	1600	180		2 900,00
43534030	RFHT /4- 315T	400	1370	370	2100	220		2 800,00
43534040	RFHT /4- 355T	400	1370	370	2600	260		3 150,00
43534050	RFHT /4- 400T	400	1400	550	4000	400		3 370,00
423534060	RFHT /4- 450T	400	1400	750	6300	550		4 378,00
423534070	RFHT /4- 500T	400	1425	1100	9000	600		5 150,00
43534045	RFHT /6- 355T	400	820	90	1700	120		3 250,00
43534065	RFHT /6- 450T	400	860	250	4200	250		4 060,00
43534075	RFHT /6- 500T	400	910	370	6000	270		4 750,00
423534085	RFHT /6- 560T	400	925	750	8000	350		6 829,00
423534095	RFHT /6- 630T	400	950	2200	12000	450		7 004,00
423534105	RFHT /6- 710T	400	965	3000	14900	580		8 734,00

## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43523010	CRVB/2- 225	230	2450	140	1030	520		2 239,00
43523030	CRVB/2- 250	230	2450	140	1180	565		2 313,00

43523020	CRVB/4-2.25	230	1450	50	620	165	2 089,00
43523040	CRVB/4-2.50	230	1450	50	720	175	2 365,00
43523050	CRVB/4-2.80	230	1400	85	1170	225	2 627,00
43523060	CRVB/4-31.5	230	1400	140	1780	305	2 964,00
43523130	CRVB/4-355	230	1370	230	2810	400	3 491,00
43523170	CRVB/4-400	230	1400	410	3960	465	3 991,00
43523210	CRVB/4-500	230	1400	1200	7850	720	4 790,00
43523070	CRVB/6-31.5	230	965	70	1220	140	3 077,00
43523140	CRVB/6-355	230	950	80	1960	185	3 603,00
43523180	CRVB/6-400	230	935	150	2640	210	4 215,00
43523110	CRVT /4-31.5	400	1440	140	1830	315	3 226,00
43523150	CRVT /4-355	400	1410	190	3020	420	3 315,00
43523190	CRVT /4-400	400	1340	290	3950	465	3 840,00
43523220	CRVT /4-500	400	1400	1200	7740	700	4 415,00
43523240	CRVT /4-560	400	1380	2045	9450	920	6 603,00
43523120	CRVT /6-31.5	400	990	85	1200	140	3 339,00
43523160	CRVT /6-355	400	975	120	1970	185	3 741,00
43523200	CRVT /6-400	400	950	125	2610	200	3 952,00
43523230	CRVT /6-500	400	915	250	5020	300	4 491,00
43523250	CRVT /6-560	400	900	400	6870	375	6 978,00
43523270	CRVT /6-630	400	915	800	9790	510	8 693,00
43523260	CRVT /8-560	400	650	240	4930	200	8 588,00
43523280	CRVT /8-630	400	635	300	6680	255	8 917,00

## HCTB/HCTT



Wentylator dachowy o osiowy z wyłotem poziomym. Stożkowy w wentylacji nawiewnej lub wyciewnej magazynów, hal sklepowych i przemysłowych, budynków gospodarczych w rolnictwie, kuchni przemysłowych, etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43525620	HCT B/4-31.5-B	230	1300	100	1930	118		2 175,00
43525630	HCT B/4-355-B	230	1225	200	2680	118		2 502,00
43525640	HCT B/4-400-B	230	1290	340	3700	158		2 569,00
43525650	HCT B/4-450-B	230	1290	480	5600	218		3 061,00
43525660	HCT B/4-500-B	230	1290	650	7100	237		3 171,00
43525670	HCT B/4-560-B	230	1200	980	9820	295		5 317,00
43525680	HCT B/4-630-B	230	1290	1700	13000	345		5 556,00
43525690	HCT B/6-450-B	230	835	220	3900	121		3 047,00
43525700	HCT B/6-500-B	230	840	290	4600	135		3 156,00
43525710	HCT B/6-560-B	230	900	420	6850	133		4 989,00
43525720	HCT B/6-630-B	230	800	510	8400	155		5 028,00
43525730	HCT T /4-31.5-B	400	1300	150	1930	118		2 175,00
43525740	HCT T /4-355-B	400	1260	200	2680	118		2 502,00
43525750	HCT T /4-400-B	400	1350	300	3700	158		2 541,00
43525760	HCT T /4-450-B	400	1230	500	5600	218		3 055,00
43525770	HCT T /4-500-B	400	1350	660	7100	237		3 196,00
43525780	HCT T /4-560-B	400	1320	1210	9820	295		5 212,00
43525790	HCT T /4-630-B	400	1290	1600	13000	340		5 536,00
43525800	HCT T /4-710-B	400	1300	2200	18400	255		6 179,00





43526760	<b>RS-RI 905</b>	1 162,00
43526770	<b>RS-RI 1100</b>	1 917,00
43526780	<b>RS-RI 1250</b>	2 904,00



## Podstawa dachowa 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526110	<b>RSA 300</b>						*	399,00
43526811	<b>RSA-I 300</b>							450,00
43526120	<b>RSA 435</b>						*	502,00
43526821	<b>RSA-I 435</b>							580,00
43526130	<b>RSA 560</b>						*	742,00
43526140	<b>RSA 630</b>							1 087,00
43526841	<b>RSA-I 630</b>							1 200,00
43526150	<b>RSA 710</b>							1 285,00
43526160	<b>RSA 905</b>							1 744,00
43526170	<b>RSA 1100</b>							2 628,00
43526871	<b>RSA-I 1100</b>							3 000,00

## Podstawa dachowa 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526810	<b>RSA-RI 300</b>							495,00
43526820	<b>RSA-RI 435</b>							627,00
43526830	<b>RSA-RI 560</b>							927,00
43526840	<b>RSA-RI 630</b>							1 359,00
43526850	<b>RSA-RI 710</b>							1 607,00
43526860	<b>RSA-RI 905</b>							2 179,00
43526870	<b>RSA-RI 1100</b>							3 285,00
43526880	<b>RSA-RI 1250</b>							4 131,00

## Podstawa dachowa RSS

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)





## Złącze JPA/P

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43525210	JPA/P 300						*	90,00
43525220	JPA/P 435						*	106,00
43525230	JPA/P 560						*	171,00
43525240	JPA/P 630						*	225,00
43525250	JPA/P 710							308,00
43525260	JPA/P 905							349,00
43525270	JPA/P 1100							452,00
43525280	JPA/P 1250							822,00

## Kłapa zwrotna JCA/KZD

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43525310	JCA/KZD 300						*	319,00
43525320	JCA/KZD 435						*	385,00
43525330	JCA/KZD 560-N						*	972,00
43525340	JCA/KZD 630-N						*	1 008,00
43525350	JCA/KZD 710-N							1 109,00
43525360	JCA/KZD 905-N							1 259,00
43525370	JCA/KZD 1100-N							1 399,00
43525380	JCA/KZD 1250							1 984,00

## Króciec JBR/K

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43525410	JBR/K 300						*	148,00
43525420	JBR/K 435						*	158,00

43525430	<b>JBR/K 560</b>	*	171,00
43525440	<b>JBR/K 630</b>	*	184,00
43525450	<b>JBR/K 710</b>		206,00
43525460	<b>JBR/K 905</b>		272,00
43525470	<b>JBR/K 1100</b>		358,00
43525480	<b>JBR/K 1250</b>		596,00



## Złącze przeciwdrganiowe JAE/ZPD

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43525510	<b>JAE/ZPD 300</b>						*	458,00
43525520	<b>JAE/ZPD 435</b>						*	512,00
43525530	<b>JAE/ZPD 560</b>						*	545,00
43525540	<b>JAE/ZPD 630</b>						*	643,00
43525550	<b>JAE/ZPD 710</b>							949,00
43525560	<b>JAE/ZPD 905</b>							970,00
43525570	<b>JAE/ZPD 1100</b>							991,00



## Moduł uchylny U

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie



## Rama uszczelniająca JMS

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie

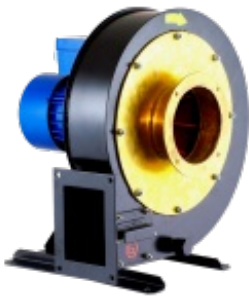


### ILT EX

Prosto kątne wentylatory kanałowe, zaprojektowane do pracy w strefach zagrożonych wybuchem, przystosowane do montażu w dowolnej pozycji w prosto kątnych kanałach wentylacyjnych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### EGM

Wentylatory promieniste EGM produkowane są zgodnie z międzynarodowym standardem ISO 9001. Zaprojektowane do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górniczymi.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### ELF

Wentylatory promieniste ELF 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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### EMT

Wentylatory EMT posiadają malowane wirniki aluminiowe. Niezależnie od kategorii, wirniki wyważane zgodnie z ISO 14694. Konstrukcja zawiera detale wykonane z blachy mosiężnej i/lub aluminiowej minimalizujące ryzyko zaiskrzenia.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## EAC

Wentylatory osiowe kanałowe i ściennie typu EAC są 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## TD EX

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020762	<b>TD-800/200 AT EX</b>	230	2450	130	1020	240	*	2 020,00
40020783	<b>TD-1100/250 AT EX</b>	230	2630	200	1130	480	*	2 884,00
40020789	<b>TD-1200/315 AT EX</b>	230	2600	170	1320	670	*	3 667,00

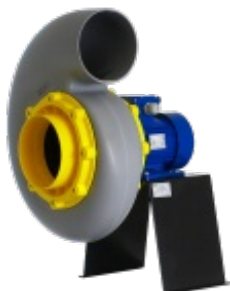


## TH EX

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43520022	<b>TH-800/200 EX</b>	230	2450	120	800	265	*	2 757,00
43520027	<b>TH-1100/250 EX</b>	230	2630	200	965	480	*	3 925,00
43520037	<b>TH-1200/315 EX</b>	230	2600	170	1150	670	*	4 835,00



## SEAT EX

Przeciwybuchowe chemo odporne promienio we wentylatory SEAT i STORM są to specjalne wykonania wentylatorów w typy VISP i VASP zgodne z wymaganiami Dyrektywy 94/9/EC dotyczącej urządzeń przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## STORM Ex

Przeciwybuchowe chemo odporne promieniowe wentylatory SEAT i STORM są to specjalne wykonania wentylatorów typu VISP i VASP zgodne z wymaganiami Dyrektywy 94/9/EC dotyczącej urządzeń przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Compact HCBT EX

Specjalne wykonanie wentylatorów typu COMPACT (dostępne w wersji ściennej - HCBT) zgodne z wymogami Dyrektywy 94/9/EC "ATEX".

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41520055	HCBT /4- 315/H EX	400	1320	162	2370	70		1 054,00
41520095	HCBT /4- 355/H EX	400	1370	182	3480	95		1 202,00
41520131	HCBT /4- 400/H EX	400	1320	288	4880	110		1 278,00
41520171	HCBT /4- 450/H EX	400	1350	511	6310	135		1 955,00
41520215	HCBT /4- 500/H EX	400	1390	809	9030	170		2 159,00
41520251	HCBT /4- 560/H EX	400	1390	1287	12760	210		3 164,00
41520291	HCBT /4- 630/H EX	400	1385	1736	16840	235		3 459,00
41529330	HCBT /4- 710/H EX	400	1350	2554	22330	270	*	5 095,00
42020055	HCBT /4- 800/L- X EX (1.5kW)	400	1410	2632	23290	450		6 326,00
42929965	HCBT /4- 800/H- X EX (3kW)	400	1440	4595	33100	475		8 332,00
42020026	HCBT /4- 900/L- X EX (3kW)	400	1450	3909	34270	480		7 291,00
42020028	HCBT /4- 900/H- X EX (5.5kW)	400	1455	7893	46270	500		8 332,00
42020072	HCBT /4- 1000/L- X EX (3kW)	400	1415	5048	39910	540		8 366,00
42020077	HCBT /4- 1000/H- X EX (5.5kW)	400	1440	9227	49200	575		12 298,00
41520475	HCBT /6- 355/H EX	400	900	91	2270	37		1 653,00
41520515	HCBT /6- 400/H EX	400	840	120	3050	40		1 682,00
41520555	HCBT /6- 450/H EX	400	945	184	4490	65		2 365,00
41520595	HCBT /6- 500/H EX	400	910	261	6060	70		2 378,00
41520635	HCBT /6- 560/H EX	400	895	421	8650	86		2 721,00
41520675	HCBT /6- 630/H EX	400	910	596	10950	105		3 077,00
41520710	HCBT /6- 710/H EX	400	950	953	15330	135		4 222,00
42020035	HCBT /6- 800/L- X EX (0.75kW)	400	940	1025	17600	200		6 050,00
42929945	HCBT /6- 800/H- X EX (0.75kW)	400	935	1309	20590	210		7 529,00
42020044	HCBT /6- 900/L- X EX (1.1 kW)	400	960	1341	23700	220		4 324,00
42020048	HCBT /6- 900/H- X EX (1.5kW)	400	955	2289	32300	210		7 529,00
42020085	HCBT /6- 1000/L- X EX (1.1 kW)	400	940	1855	28810	230		6 298,00



42020095	<b>HCBT /6-1000/H-X EX (1.5kW)</b>	400	940	2795	37710	240		6 684,00
----------	--	-----	-----	------	-------	-----	--	----------



## Compact TCBT EX

Specjalne wykonanie wentylatorów w typy COMPACT (dostępne w wersji kanałowej - TCBT) zgodne z wymogami Dyrektywy 94/9/EC "ATEX".

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41521025	T CBT /4-315/H EX	400	1445	99	1950	62	*	1 817,00
41521045	T CBT /4-355/H EX	400	1415	117	2470	70	*	2 092,00
41521065	T CBT /4-400/H EX	400	1410	341	5140	80	*	2 284,00
41521085	T CBT /4-450/H EX	400	1405	526	6 650	140		3 130,00
41521105	T CBT /4-500/H EX	400	1420	641	7 590	165		3 595,00
41521125	T CBT /4-560/L EX	400	1415	1184	12 090	200		4 823,00
41521125	T CBT /4-560/H EX	400	1390	1348	13 370	200		4 823,00
41520315	T CBT /4-630/L EX	400	1410	1770	16 060	240		3 773,00
41521145	T CBT /4-630/H EX	400	1400	1940	17 030	255		5 317,00
41520345	T CBT /4-710/L EX	400	1435	2175	20 290	300		4 458,00
41521165	T CBT /4-710/H EX	400	1460	3441	26 420	340		6 410,00
42020155	T CBT /4-800/L EX	400	1460	3750	29 950	360		6 274,00
42020156	T CBT /4-800/K EX	400	1460	5177	34 950	360		6 298,00
42020157	T CBT /4-800/G EX	400	1470	6 146	38 500	375		7 155,00
42020158	T CBT /4-800/H EX	400	1475	7 688	42 490	375		8 023,00
41521185	T CBT /6-355/H EX	400	900	97	2 250	28		2 433,00
41521205	T CBT /6-400/H EX	400	860	116	2 970	30		2 912,00
41521225	T CBT /6-450/H EX	400	940	161	4 020	65		3 375,00
41521245	T CBT /6-500/H EX	400	915	290	6 110	75		4 183,00
41521265	T CBT /6-560/H EX	400	925	525	9 020	105		5 645,00
41520695	T CBT /6-630/L EX	400	915	595	10 940	105		3 773,00
41521285	T CBT /6-630/H EX	400	960	887	12 620	110		6 190,00
41520735	T CBT /6-710/L EX	400	920	957	16 290	135		4 403,00
41521305	T CBT /6-710/H EX	400	910	1 217	18 550	130		7 175,00
42020165	T CBT /6-800/L EX	400	965	1 278	20 770	160		6 861,00
42020166	T CBT /6-800/K EX	400	975	1 592	24 090	160		7 245,00
42020167	T CBT /6-800/G EX	400	975	1 968	26 310	160		7 435,00
42020168	T CBT /6-800/H EX	400	970	2 345	27 910	165		7 723,00

## HCTT EX

Specjalne wykonanie wentylatorów dachowych typu HCTT zgodne z wymogami Dyrektywy 94/9/EC ATEX do dotyczącej urządzeń przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43525731	HCT T /4- 315- B II2 G EXEII T 3	400	1300	150	1930	118		2 946,00
43525745	HCT T /4- 355- B II2 G EXEII T 3	400	1260	200	2680	118		3 101,00
43525755	HCT T /4- 400- B EXEII T 3	400	1350	300	3700	158		3 179,00
43525765	HCT T /4- 450- B II2 G EXEII T 3	400	1230	500	5600	218		3 791,00
43525775	HCT T /4- 500- B II2 G EXEII T 3	400	1350	660	7100	237		3 950,00
43525785	HCT T /4- 560- B II2 G EXEII T 3	400	1320	1210	9820	295		6 512,00
43525795	HCT T /4- 630- B II2 G EXEII T 3	400	1290	1600	13000	340		6 792,00
43525805	HCT T /4- 710- B II2 G EXEII T 3	400	1300	2200	18400	255		7 667,00
43525815	HCT T /4- 800- B II2 G EXEII T 3	400	1400	3000	23800	480		9 513,00
43525825	HCT T /4- 900- B II2 G EXEII T 3	400	1400	4000	30000	425		15 746,00
43525898	HCT T /4- 1000- B II2 G EXEII T 3	400	1450	5500	38500	410		17 249,00
43525835	HCT T /6- 450- B II2 G EXEII T 3	400	835	190	3900	121		3 798,00
43525845	HCT T /6- 500- B II2 G EXEII T 3	400	830	250	4600	135		3 937,00
43525855	HCT T /6- 560- B II2 G EEXeII T 3	400	850	410	6850	133		6 232,00
43525865	HCT T /6- 630- B II2 G EXEII T 3	400	810	600	8400	155		6 286,00
43525875	HCT T /6- 710- B II2 G EXEII T 3	400	900	1100	12700	120		7 612,00
43525885	HCT T /6- 800- B II2 G EXEII T 3	400	930	750	15800	210		8 693,00
43525895	HCT T /6- 900- B II2 G EEXeII T 3	400	930	1100	20000	190		14 432,00
43525905	HCT T /6- 1000- B II2 G EXEII T 3	400	930	1500	24700	170		15 103,00
43525915	HCT T /8- 710- B II2 G EXEII T 3	400	670	370	9500	66		7 464,00
43525925	HCT T /8- 800- B II2 G EEXeII T 3	400	700	370	11900	120		13 596,00
43525935	HCT T /8- 900- B II2 G EEXeII T 3	400	700	550	15000	102		14 667,00
43525945	HCT T /8- 1000- B II2 G EEXeII T 3	400	700	750	18600	95		15 183,00
43525731-01	HCT T /4- 315- A II2 G EXEII T 3	400	1360	150	2150	48		3 240,00
43525745-01	HCT T /4- 355- A II2 G EXEII T 3	400	1350	200	3250	53		3 101,00
43525755-01	HCT T /4- 400- A II2 G EXEII T 3	400	1380	300	4720	64		3 179,00
43525765-01	HCT T /4- 450- A II2 G EXEII T 3	400	1350	500	6670	90		3 791,00
43525775-01	HCT T /4- 500- A II2 G EEXEII T 3	400	1380	660	8440	137		3 950,00
43525785-01	HCT T /4- 560- A II2 G EXEII T 3	400	1380	1210	11400	162		6 512,00
43525795-01	HCT T /4- 630- A II2 G EEXeII T 3	400	1360	1600	15300	173		6 792,00
43525805-01	HCT T /4- 710- A II2 G EEXeII T 3	400	1300	2200	20500	220		7 667,00
43525815-01	HCT T /4- 800- A II2 G EEXeII T 3	400	1400	3000	26600	475		9 513,00

43525825-01	<b>HCT T /4-900-A II 2G EExe IIT 3</b>	400	1400	4000	35900	540	15 746,00
43525898-01	<b>HCT T /4-1000-A II 2G EXE IIT 3</b>	400	1400	5500	44900	680	17 249,00
43525835-01	<b>HCT T /6-450-A II 2G EXE IIT 3</b>	400	835	190	4400	42	3 798,00
43525845-01	<b>HCT T /6-500-A II 2G EExe IIT 3</b>	400	830	250	5500	56	3 937,00
43525855-01	<b>HCT T /6-560-A II 2G EExe IIT 3</b>	400	850	410	7900	77	6 232,00
43525865-01	<b>HCT T /6-630-A II 2G EExe IIT 3</b>	400	810	600	9900	74	6 286,00
43525875-01	<b>HCT T /6-710-A II 2G EExe IIT 3</b>	400	900	1100	14200	105	7 612,00
43525885-01	<b>HCT T /6-800-A II 2G EExe IIT 3</b>	400	930	750	17700	210	8 693,00
43525895-01	<b>HCT T /6-900-A II 2G EExe IIT 3</b>	400	930	1100	23800	240	15 875,00
43525905-01	<b>HCT T /6-1000-A II 2G EExe IIT 3</b>	400	930	1500	28800	280	15 103,00
43525915-01	<b>HCT T /8-710-A II 2G EExe IIT 3</b>	400	670	370	10600	60	7 464,00
43525925-01	<b>HCT T /8-800-A II 2G EXE IIT 3</b>	400	700	370	13300	120	11 335,00
43525935-01	<b>HCT T /8-900-A II 2G EExe IIT 3</b>	400	700	550	18000	135	14 667,00
43525945-01	<b>HCT T /8-1000-A II 2G EExe IIT 3</b>	400	700	750	21700	160	15 183,00



### TCDH EXD

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### ERF

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## HDB/HDT

Wentylatory HDB/HDT odpowiadają wymaganiom Dyrektywy ATEX94/9/EC, są zaprojektowane do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górniczymi.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42026015	HDB/4-315	230	1300	120	2240	145		7 027,00
42026025	HDB/4-355	230	1310	180	3120	175		7 600,00
42026035	HDB/4-400	230	1320	370	4780	220		7 476,00
42026045	HDB/4-450	230	1380	550	8000	275		4 837,00
42026065	HDB/6-355	230	920	120	2100	80		7 700,00
42026066	HDB/6-450	230	900	250	5300	127		5 375,00
42026075	HDB/6-560	230	920	750	9300	155		6 200,00
42026010	HDT /4-315	400	1330	120	2240	145		4 982,00
42026020	HDT /4-355	400	1340	180	3120	175		6 332,00
42026030	HDT /4-400	400	1370	370	4780	220		6 386,00
42026040	HDT /4-450	400	1380	550	8000	275		6 423,00
42026050	HDT /4-560	400	1390	1100	13700	300		7 954,00
42026060	HDT /6-355	400	950	120	2100	80		5 536,00
42026070	HDT /6-400	400	900	150	3140	98		5 953,00
42026080	HDT /6-450	400	900	250	5300	127		6 322,00
42026090	HDT /6-560	400	920	750	9300	155		9 785,00
42026100	HDT /8-450	400	670	110	4100	68		6 326,00
42026110	HDT /8-560	400	680	260	7250	98		7 379,00



## CV EX

Wentylatory z serii CV są przeznaczone do transportu agresywnych związków chemicznych, wilgotnych gazów, spalin i zanieczyszczonego powietrza. Doskonale sprawdzają się w przemyśle chemicznym i spożywczym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## CRDV EX kanałowy

Wentylatory CRDV, kanałowe lub dachowe, przeznaczone są do transportu agresywnych związków chemicznych, wilgotnych gazów, spalin i zanieczyszczonego powietrza. Doskonale sprawdzają się w przemyśle chemicznym i spożywczym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

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

44016130	CRDV-C-200/180/1400 AT EX1	400	13 638,00
44016210	CRDV-C-200/200/900 AT EX1	400	13 963,00
44014210	CRDV-C-200/200/900 AT EX2	400	6 326,00
44016230	CRDV-C-200/200/1400 AT EX1	400	13 849,00
44014230	CRDV-C-200/200/1400 AT EX2	400	6 213,00
44016250	CRDV-C-200/200/2800 AT EX1	400	14 278,00
44014250	CRDV-C-200/200/2800 AT EX2	400	6 641,00
44016310	CRDV-C-250/225/900 AT EX1	400	15 037,00
44014310	CRDV-C-250/225/900 AT EX2	400	6 988,00
44016330	CRDV-C-250/225/1400 AT EX1	400	15 131,00
44014330	CRDV-C-250/225/1400 AT EX2	400	7 081,00
44016350	CRDV-C-250/225/2800 AT EX1	400	15 588,00
44014350	CRDV-C-250/225/2800 AT EX2	400	7 540,00
44016410	CRDV-C-250/250/900 AT EX1	400	15 805,00
44014410	CRDV-C-250/250/900 AT EX2	400	7 756,00
44016430	CRDV-C-250/250/1400 AT EX1	400	15 978,00
44014430	CRDV-C-250/250/1400 AT EX2	400	7 930,00
44016510	CRDV-C-315/280/900 AT EX1	400	19 402,00
44014510	CRDV-C-315/280/900 AT EX2	400	9 388,00
44016530	CRDV-C-315/280/1400 AT EX1	400	19 192,00
44014530	CRDV-C-315/280/1400 AT EX2	400	9 178,00
44016610	CRDV-C-315/315/900 AT EX1	400	20 074,00
44014610	CRDV-C-315/315/900 AT EX2	400	10 060,00
44016630	CRDV-C-315/315/1400 AT EX1	400	20 520,00
44014630	CRDV-C-315/315/1400 AT EX2	400	10 506,00



## CRDV EX dachowy

Wentylatory CRDV, kanałowe lub dachowe, przeznaczone są do transportu agresywnych związków chemicznych, wilgotnych gazów, spalin i zanieczyszczonego powietrza. Doskonale sprawdzają się w przemyśle chemicznym i spożywczym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

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

44017130	<b>CRDV-R-200/180/1400 AT EX1</b>	400	14 854,00
44017210	<b>CRDV-R-200/200/900 AT EX1</b>	400	15 178,00
44015210	<b>CRDV-R-200/200/900 AT EX2</b>	400	6 837,00
44017230	<b>CRDV-R-200/200/1400 AT EX1</b>	400	15 065,00
44015230	<b>CRDV-R-200/200/1400 AT EX2</b>	400	6 724,00
44017250	<b>CRDV-R-200/200/2800 AT EX1</b>	400	15 478,00
44015250	<b>CRDV-R-200/200/2800 AT EX2</b>	400	7 121,00
44017310	<b>CRDV-R-250/225/900 AT EX1</b>	400	16 343,00
44015310	<b>CRDV-R-250/225/900 AT EX2</b>	400	7 421,00
44017330	<b>CRDV-R-250/225/1400 AT EX1</b>	400	16 438,00
44015330	<b>CRDV-R-250/225/1400 AT EX2</b>	400	7 515,00
44017350	<b>CRDV-R-250/225/2800 AT EX1</b>	400	16 895,00
44015350	<b>CRDV-R-250/225/2800 AT EX2</b>	400	7 973,00
44017410	<b>CRDV-R-250/250/900 AT EX1</b>	400	17 112,00
44015410	<b>CRDV-R-250/250/900 AT EX2</b>	400	8 191,00
44017430	<b>CRDV-R-250/250/1400 AT EX1</b>	400	17 271,00
44015430	<b>CRDV-R-250/250/1400 AT EX2</b>	400	8 367,00
44017510	<b>CRDV-R-315/280/900 AT EX1</b>	400	20 178,00
44015510	<b>CRDV-R-315/280/900 AT EX2</b>	400	10 162,00
44017530	<b>CRDV-R-315/280/1400 AT EX1</b>	400	20 677,00
44015530	<b>CRDV-R-315/280/1400 AT EX2</b>	400	9 937,00
44017610	<b>CRDV-R-315/315/900 AT EX1</b>	400	21 574,00
44015610	<b>CRDV-R-315/315/900 AT EX2</b>	400	10 834,00
44017630	<b>CRDV-R-315/315/1400 AT EX1</b>	400	22 020,00
44015630	<b>CRDV-R-315/315/1400 AT EX2</b>	400	11 281,00



## JET Ex

Specjalne wykonania wentylatorów chemoodpornych typu JET oznaczone jako ATEX są zgodne z wymogami dyrektywy 94/9/CE ATEX, do dotyczącej urządzeń przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



## CMV ECO EX

Pro mienio we wentylatory przeciwybucho we CMVeco ATEX przeznaczone sa do transportu agresywnych zwi azko w chemicznych, wilgo tnych gazo w lub spalin. Zaprojektowane do uzytku w strefach zagro zenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami gornicznymi.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## BFN EX

Specjalne wyko nanie wentylato ró w typu BFN zgodne z wymoga mi Dyrektywy 94/9/EC ATEX do tyczącej urza dzeń przeznaczonych do uzytku w przestrzeniach zagro zo nych wybuchem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

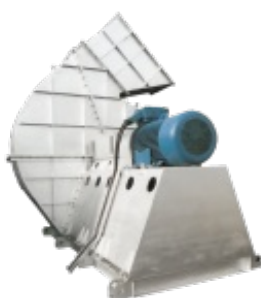


## RL EX

Specjalne wyko nanie wentylato ró w typu RL zgodne z wymoga mi Dyrektywy 94/9/EC ATEX do tyczącej urza dzeń przeznaczonych do uzytku w przestrzeniach zagro zo nych wybuchem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## BL EX

Specjalne wyko nanie wentylato ró w typu RL, BFN, BL, PH, PB zgodne z wymoga mi Dyrektywy 94/9/EC ATEX do tyczącej urza dzeń przeznaczonych do uzytku w przestrzeniach zagro zo nych wybuchem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### PH EX

Specjalne wykonanie wentylatorów w typie PH zgodne z wymogami Dyrektywy 94/9/EC ATEX dotyczącej urządzeń przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

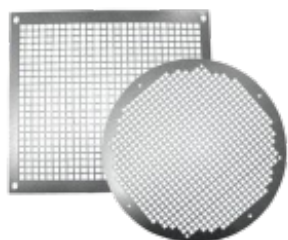


### PB EX

Specjalne wykonanie wentylatorów w typie PB zgodne z wymogami Dyrektywy 94/9/EC ATEX dotyczącej urządzeń przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### Elf - osłony , podstawy

Akcesoria do przeciwwybuchowych wentylatorów ELF.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### Elf - króciec wylotowy - redukcja

Akcesoria do przeciwwybuchowych wentylatorów ELF.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie





### Elf - króciec prosty

Akcesoria do przeciwwybuchowych wentylatorów ELF.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### Elf - króciec prosty z kołnierzem

Akcesoria do przeciwwybuchowych wentylatorów ELF.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## WENTYLATORY ODDYMIAJĄCE

□

### 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### JET FAN T JF/T JH

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## THGT

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## 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 do puszczonego do stosowania w strefie pożaru.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

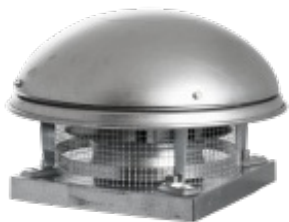


## HGHT-V

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## CTHB, CTHT - Oddym

Seria wentylatorów dachowych CTH... może być stosowana do wyciągania gorącego dymu powstałego w trakcie pożaru. Odporność na temperaturę 400° C/2h (certyfikowane zgodnie z EN 12101-03).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43524010	CTHB/4-140	230	1370	60	800	135	*	2 132,00
43524020	CTHB/4-180	230	1330	70	990	160	*	2 315,00
43524030	CTHB/4-200	230	1320	120	1450	200	*	2 716,00
43524040	CTHB/4-225	230	1350	170	2100	270	*	3 171,00
43524050	CTHB/4-250	230	1320	280	3100	340	*	3 647,00
43524060	CTHB/4-315	230	1375	590	4900	430	*	4 272,00
43524070	CTHB/4-400	230	1380	1100	7000	650	*	5 232,00

43524110	CT HB/6-200	230	940	80	970	90		2 930,00
43524120	CT HB/6-225	230	890	90	1400	110		3 390,00
43524130	CT HB/6-250	230	940	100	2000	155	*	3 867,00
43524140	CT HB/6-315	230	840	170	3200	195	*	4 326,00
43524150	CT HB/6-400	230	950	350	4500	285	*	5 112,00
43524210	CT HT /4-140	400	1375	60	800	135		1 895,00
43524220	CT HT /4-180	400	1350	70	990	160		2 222,00
43524230	CT HT /4-200	400	1340	130	1450	200		2 617,00
43524240	CT HT /4-225	400	1360	170	2100	270		2 966,00
43524250	CT HT /4-250	400	1400	300	3100	340		3 342,00
43524260	CT HT /4-315	400	1410	620	4900	430		4 093,00
43524270	CT HT /4-400	400	1350	920	7000	650		4 866,00
43524280	CT HT /4-450	400	1440	2300	10200	880		6 745,00
43524310	CT HT /6-200	400	950	80	970	90		2 680,00
43524320	CT HT /6-225	400	900	90	1400	110		3 164,00
43524330	CT HT /6-250	400	950	100	2000	155		3 459,00
43524340	CT HT /6-315	400	900	180	3200	195		4 196,00
43524350	CT HT /6-400	400	925	350	4500	285		4 771,00
43524360	CT HT /6-450	400	940	850	6900	400		6 382,00
43524370	CT HT /6-500	400	965	1400	10500	525		9 553,00
43524380	CT HT /6-560	400	950	2400	16000	660		10 059,00
43524390	CT HT /6-630	400	950	3900	21000	850		11 700,00
43524400	CT HT /6-710	400	980	6800	28900	1025		16 236,00
43524510	CT HT /8-450	400	700	700	5000	220		6 370,00
43524520	CT HT /8-500	400	725	770	7500	300		9 553,00
43524530	CT HT /8-560	400	730	1100	11500	370		10 059,00
43524540	CT HT /8-630	400	735	1650	15000	475		11 700,00
43524550	CT HT /8-710	400	730	2900	21700	570		15 560,00
43524245	CT HT /4/8-225	400	1300	180	2100	270		3 807,00
43524265	CT HT /4/8-315	400	1400	370	4900	430		4 634,00
43524275	CT HT /4/8-400	400	1400	1000	7000	650		6 013,00
43524285	CT HT /4/8-450	400	1400	2400	10200	880		8 092,00
43524365	CT HT /6/12-450	400	960	500	6900	400		11 232,00
43524375	CT HT /6/12-500	400	980	1520	10500	525		12 733,00
43524385	CT HT /6/12-560	400	950	2400	16000	660		13 616,00
43524395	CT HT /6/12-630	400	960	4100	21000	850		18 656,00
43524405	CT HT /6/12-710	400	950	6700	28900	1025		20 712,00



## CTVB, CTVT - Oddym

Seria wentylatorów dachowych CTV... może być stosowana do wyciągania gorącego dymu powstałego w trakcie pożaru. Odporność na temperaturę 400°C/2h (certyfikowany zgodnie z EN 12101-03).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n <sub>max</sub> [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43524610	CT VB/4-140	230	1375	60	725	140	*	2 569,00
43524620	CT VB/4-180	230	1330	60	830	155	*	2 884,00
43524630	CT VB/4-200	230	1330	100	1320	205	*	3 156,00
43524640	CT VB/4-225	230	1350	130	1900	270	*	3 581,00
43524650	CT VB/4-250	230	1325	325	2800	350	*	4 238,00

43524660	CT VB/4-315	230	1390	570	4200	420	*	4 823,00
43524670	CT VB/4-400	230	1390	1100	6250	650		5 795,00
43524710	CT VB/6-200	230	940	80	900	95		3 375,00
43524720	CT VB/6-225	230	890	90	1300	115		3 730,00
43524730	CT VB/6-250	230	940	100	1850	160		4 374,00
43524740	CT VB/6-315	230	870	160	2800	195		4 891,00
43524750	CT VB/6-400	230	960	340	4300	280		5 603,00
43524810	CT VT /4-140	400	1400	60	725	140		2 405,00
43524820	CT VT /4-180	400	1350	60	830	155		2 707,00
43524830	CT VT /4-200	400	1340	130	1200	205		3 061,00
43524840	CT VT /4-225	400	1360	180	1900	270		3 552,00
43524850	CT VT /4-250	400	1400	300	2800	350		3 896,00
43524860	CT VT /4-315	400	1410	400	4200	420		4 386,00
43524870	CT VT /4-400	400	1330	1000	6250	650	*	5 323,00
43524880	CT VT /4-450	400	1440	2100	8850	870		7 980,00
43524910	CT VT /6-200	400	950	80	900	95		3 130,00
43524920	CT VT /6-225	400	900	90	1300	115		3 368,00
43524930	CT VT /6-250	400	950	100	1850	160		3 950,00
43524940	CT VT /6-315	400	910	160	2800	195		4 498,00
43524950	CT VT /6-400	400	930	350	4300	280		5 317,00
43524960	CT VT /6-450	400	950	800	5900	400		7 448,00
43524970	CT VT /6-500	400	975	1500	9500	540		10 481,00
43524980	CT VT /6-560	400	950	2400	13000	660		11 583,00
43524990	CT VT /6-630	400	950	3900	19500	850		13 258,00
43524993	CT VT /6-710	400	980	7250	25200	1050		17 763,00
43525010	CT VT /8-450	400	690	700	4400	215		8 921,00
43525020	CT VT /8-500	400	700	770	7100	300		10 346,00
43525030	CT VT /8-560	400	730	1100	10000	370		11 385,00
43525040	CT VT /8-630	400	735	1650	14500	475		12 971,00
43525050	CT VT /8-710	400	730	3160	19100	600		15 325,00
43524845	CT VT /4/8-225	400	1300	180	2100	270		4 821,00
43524865	CT VT /4/8-315	400	1400	370	4200	420		6 212,00
43524875	CT VT /4/8-400	400	1400	560	6250	650		6 752,00
43524885	CT VT /4/8-450	400	1400	2400	9850	870		12 425,00
43524965	CT VT /6/12-450	400	960	500	5900	400		12 648,00
43524975	CT VT /6/12-500	400	980	1520	9500	540		13 325,00
43524985	CT VT /6/12-560	400	960	2400	13000	660		15 657,00
43524995	CT VT /6/12-630	400	960	4100	19500	850		19 338,00
43524996	CT VT /6/12-710	400	950	7300	25200	1050		24 152,00



## CHVB, CHVT

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41022410	CHVB/4-3000/315	230	1390	305	2670	420		8 235,00
41022420	CHVB/4-4000/355	230	1315	530	4300	558		9 025,00
41022430	CHVB/4-6000/400	230	1370	1060	6480	820		9 909,00

41022440	<b>CHVT /4-3000/315</b>	400	1410	320	2770	450	8 549,00
41022450	<b>CHVT /4-4000/355</b>	400	1420	520	4310	560	9 501,00
41022460	<b>CHVT /4-6000/400</b>	400	1295	912	6560	790	10 838,00



## CHAT

Wentylatory promieniowe przeznaczone do montażu w pozycji poziomej w okrągłych kanałach wentylacyjnych. Seria wentylatorów CHAT przeznaczona jest do wyciągania gorącego dymu powstałego w trakcie pożaru.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41020700	<b>CHAT /4-560</b>	400	1475	2200	8800	955		17 809,00
41020710	<b>CHAT /6-560</b>	400	960	1100	5700	410		17 500,00
41020720	<b>CHAT /6-630</b>	400	975	1500	10000	550		19 416,00
41020730	<b>CHAT /6-710</b>	400	965	2200	14000	690		24 514,00
41020740	<b>CHAT /6-800</b>	400	975	4000	17100	880		32 692,00

## IFHT

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## ILHT

Wentylatory promieniowe z napędem bezpośrednim mające silnik zamontowany poza przepływem powietrza. Wentylatory charakteryzują się możliwością przekładania paneli wlotowego i wylotowego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41021050	<b>ILHT /6-035</b>	400	940	250	2333	180		9 234,00
41021250	<b>ILHT /4/8-065</b>	400	1415	2800	10000	725		15 195,00



### **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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### **CVHT**

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### **CVST - Oddym**

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).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

### **Króciec przyłączeniowy (THGT)**

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

### **Złącze ACOP EL F400**

Złącze przeciwdrganio we z dwoma opaskami zaciskowymi.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

### **Ostona wlotu DEF-A**

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## □ **Ostona wylotu DEF-D**

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## □ **Ostona wylotu EBM**

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## □ **Stopy PIE - montaż poziomy**

Stopy wentylatora (PIE) do montażu poziomego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## □ **Stopy PIE - montaż pionowy**

Stopy wentylatora (PIE) do montażu pionowego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## □ **Kłapa zwrotna CLAR**

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## □ **Tłumiki SIL-CZ / SIL-CZO**

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## □ **Wibroizolatory sprężynowe AM**

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## □ **Puszka elektryczna**

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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

### □ **Ostona wylotu (ILHT)**

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

### □ **Złącze (ILHT)**

Prosto kątne złącze przeciwdrganio we.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

### □ **Pokrywa silnika (ILHT)**

Przy montażu wentylatora na zewnątrz budynku.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

### □ **Ostona wylotu CVD**

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

### □ **Pokrywa CHTI**

Pokrywa używana w przypadku montażu zewnętrznego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

### □ **Złącze ACOP RECT F400**

Złącze przeciwdrganio we ACOP RECT, w klasie F400.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

### □ **Wibroizolatory PAVZ**

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

□

### Ostona wylotu KSTZ

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

□

### Ostona AVRZ

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

□

### Przyłącze RCAZ

Przyłącze okrągłe - wlot.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

□

### Przyłącze RCRZ

Przyłącze okrągłe - wylot.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### THGT - akcesoria

Akcesoria do wentylatorów oddymiających THGT.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

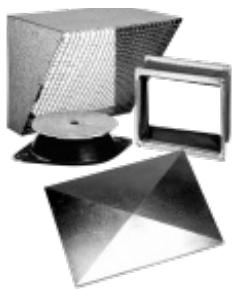


### ILHT - akcesoria

Akcesoria do wentylatorów oddymiających ILHT.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

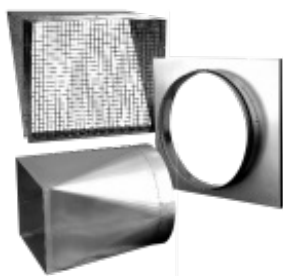


## CVHT - akcesoria

Akcesoria do wentylatorów oddymiających CVHT.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## KDTR - akcesoria

Akcesoria do wentylatorów oddymiających KDTR.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## WENTYLATORY CHEMOODPORNE



## CMPT/CMPB

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44025010	CMPT /2-140	400	2800	90	615	500		3 779,00
44025020	CMPT /2-160	400	2800	370	1150	880		4 093,00
44025030	CMPT /2-200	400	2900	1500	3100	1500		6 382,00
44025040	CMPT /4-160	400	1365	250	830	200		3 758,00
44025050	CMPT /4-200	400	1375	370	1850	370		5 542,00
44025060	CMPT /4-250	400	1435	1500	2650	690		9 463,00
44025070	CMPT /4-315	400	1450	2200	5800	1150		21 383,00
44025078	CMPT /4-355	400	1445	4000	8300	1390		27 658,00

## LFS



Prostowny wentylator niskociśnieniowy o napędzie bezpośrednim. Wirnik z łopatkami pochylonymi do przodu, zgrzewany z blachy stalowej kwasoodpornej. Wirnik i silnik wyważane są dynamicznie zgodnie ze standardem ISO 1940.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45012010	LFS-2-97/42-003S AP HT	230	2800	30	190	160	*	1 103,00
45012020	LFS-2-120/52-008S AP HT	230	2800	80	450	360	*	1 229,00
45012060	LFS-2-133/62-025T AP HT	400	2800	250	800	500		1 327,00
45012061	LFS-2-133/62-025S AP HT	230	2800	250	800	500		1 388,00
45012071	LFS-2-146/62-037S AP HT	230	2800	370	840	560		1 497,00
45012070	LFS-2-146/62-037T AP HT	400	2800	370	840	560		1 478,00
45012030	LFS-2-160/62-018S AP HT	230	2800	180	680	680	*	1 278,00
45012040	LFS-2-180/62-055T AP HT	400	2800	550	1180	750	*	1 778,00
45012055	LFS-2-180/62-055S G HT	230	2800	550	1180	750		1 576,00
45012045	LFS-2-180/62-055S AP HT	230	2800	550	1180	750		1 849,00

## CDVA

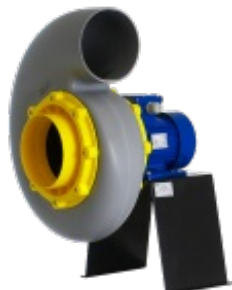


Dachowe wentylatory CDVA, przeznaczone są do transportu agresywnych związków chemicznych, wilgotnych gazów, spalin.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie

## VISP



Niskociśnieniowy wentylator promieniony o napędzie bezpośrednim. Wentylatory VISP są przeznaczone do transportu medium zawierającego agresywne związki chemiczne (opary kwasów, zasad), do odprowadzania pyłów, dymu, spalin, itp.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
47015100	VISP/6-15-018T LG	400	880	180	280	46		1 976,00
47015110	VISP/4-15-025T LG	400	1350	250	440	110		1 839,00
47015115	VISP/4-15-025S LG	230	1350	250	440	110		1 888,00
47015120	VISP/2-15-037T LG	400	2730	370	860	430	*	1 774,00
47015125	VISP/2-15-037S LG	230	2800	370	860	430		1 848,00

47015130	<b>VISP/6-20-018T LG</b>	400	880	180	860	115	2 082,00
47015140	<b>VISP/4-20-025T LG</b>	400	1350	250	1320	240	2 036,00
47015145	<b>VISP/4-20-025S LG</b>	230	1350	250	1320	240	2 089,00
437015150	<b>VISP/2-20-075T LG IE3</b>	400	2880	750	1400	1040	2 287,00
47015155	<b>VISP/2-20-075S LG</b>	230	2820	750	1400	1040	2 334,00
437015160	<b>VISP/2-20-110T LG IE3</b>	400	2880	1100	1950	1040	2 426,00
47015165	<b>VISP/2-20-110S</b>	230	2820	1100	1950	1040	2 374,00
47015170	<b>VISP/6-25-018T</b>	400	880	180	1550	150	2 573,00
47015180	<b>VISP/4-25-037T</b>	400	1380	370	2410	370	2 455,00
47015185	<b>VISP/4-25-037S</b>	230	1360	370	2410	370	2 515,00
437015200	<b>VISP/2-25-220T IE3</b>	400	2890	2200	2000	1450	3 342,00
437015210	<b>VISP/2-25-300T IE3</b>	400	2890	3000	3450	1450	3 520,00
47015220	<b>VISP/6-30-055T</b>	400	900	550	3050	220	3 544,00
437015230	<b>VISP/4-30-150T IE3</b>	400	1440	1500	4820	560	3 625,00
47015235	<b>VISP/4-30-150S LG</b>	230	1400	1100	4820	560	3 618,00
47015240	<b>VISP/8-35-150T</b>	400	710	1500	5500	280	7 065,00
437015250	<b>VISP/6-35-220T IE3</b>	400	950	2200	7000	450	7 432,00
437015260	<b>VISP/4-35-550T IE3</b>	400	1455	5500	8400	1090	7 323,00



## RVISP

Nisko ciśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Wentylatory RVISP są przeznaczone do transportu medium zawierającego agresywne związki chemiczne (opary kwasów, zasad), do odprowadzania pyłów, dymu, spalin, itp.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n <sub>max</sub> [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m³/h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
47015580	<b>RVISP/6-15-018T</b>	400	880	180	280	46		3 299,00
47015750	<b>RVISP/4-15-025T</b>	400	1350	250	440	110		3 208,00
47015745	<b>RVISP/4-15-025S</b>	230	1350	250	440	110		3 235,00
47015577	<b>RVISP/2-15-037T</b>	400	2730	370	860	430		3 217,00
47015575	<b>RVISP/2-15-037S</b>	230	2800	370	860	430		3 193,00
47015600	<b>RVISP/6-20-018T</b>	400	880	180	860	115		3 448,00
47015610	<b>RVISP/4-20-025T</b>	400	1350	250	1320	240		3 455,00
47015615	<b>RVISP/4-20-025S</b>	230	1350	250	1320	240		3 480,00
437015620	<b>RVISP/2-20-075T IE3</b>	400	2880	750	1400	1040		3 791,00
47015625	<b>RVISP/2-20-075S</b>	230	2820	750	1400	1040		3 663,00
437015630	<b>RVISP/2-20-110T IE3</b>	400	2880	1100	1950	1040		3 866,00
47015635	<b>RVISP/2-20-110S</b>	230	2820	1100	1950	1040		3 667,00
47015640	<b>RVISP/6-25-018T</b>	400	880	180	1550	150		3 871,00
47015650	<b>RVISP/4-25-037T</b>	400	1380	370	2410	370		3 865,00
47015655	<b>RVISP/4-25-037S</b>	230	1360	370	2410	370	*	3 868,00
437015670	<b>RVISP/2-25-220T IE3</b>	400	2890	2200	2000	1450		4 704,00
437015680	<b>RVISP/2-25-300T IE3</b>	400	2890	3000	3450	1450		4 979,00
47015690	<b>RVISP/6-30-055T</b>	400	900	550	3050	220		4 997,00
437015700	<b>RVISP/4-30-150T IE3</b>	400	1440	1500	4820	560		5 211,00
47015705	<b>RVISP/4-30-150S</b>	230	1400	1100	4820	560		5 105,00
47015710	<b>RVISP/8-35-150T</b>	400	710	1500	5500	280		9 740,00
437015720	<b>RVISP/6-35-220T IE3</b>	400	950	2200	7000	450		9 540,00
437015730	<b>RVISP/4-35-550T IE3</b>	400	1455	5500	8400	1090		10 752,00
437015740	<b>RVISP/4-35-750T IE3</b>	400	1460	7500	10100	1090		10 087,00



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
47015505	VASP/4-10-006S	230	1500	60	90	110		1 186,00
47015525	VASP/4-12-025S	230	1500	250	270	220		1 625,00
47015515	VASP/2-10-012S	230	3000	120	180	420		1 244,00
47015535	VASP/2-12-037S	230	3000	370	530	830		1 588,00
47015545	VASP/2-14-110S	230	3000	1100	1080	1350		2 673,00
47015500	VASP/4-10-006T	400	1500	60	110	110		1 155,00
47015520	VASP/4-12-025T	400	1500	250	270	220		1 609,00
47015510	VASP/2-10-012T	400	3000	120	210	420		1 175,00
47015530	VASP/2-12-037T	400	3000	370	530	830		1 533,00
437015540	VASP/2-14-110T	400	3000	1100	1080	1350		2 802,00
437015550	VASP/2-16-220T	400	3000	2200	1850	2000		3 572,00



## JET

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## CRDV kanałowy

Wentylatory CRDV, kanałowe lub dachowe, przeznaczone są do transportu agresywnych związków chemicznych, wilgotnych gazów, spalin i zanieczyszczonego powietrza. Doskonale sprawdzają się w przemyśle chemicznym i spożywczym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44012130	CRDV-C 200/180/1400T	400	1400	250	750	180		4 388,00
434012150	CRDV-C 200/180/2800T IE3	400	2800	1100	1600	785		4 473,00
44012170	CRDV-C 200/180/1400/900T	400	1400	250	750	180		4 663,00
44012180	CRDV-C 200/180/2800/1400T	400	2800	1400	1600	785		5 081,00
44012210	CRDV-C 200/200/900T	400	900	180	800	90		4 762,00
44012230	CRDV-C 200/200/1400T	400	1400	250	1200	250		4 442,00

434012250	<b>CRDV-C 200/200/2800 T IE3</b>	400	2800	1500	2700	1050	4 898,00
44012270	<b>CRDV-C 200/200/1400/900 T</b>	400	1400	250	1200	250	4 581,00
44012280	<b>CRDV-C 200/200/2800/1400 T</b>	400	2800	2000	2700	1050	4 936,00
44012310	<b>CRDV-C 250/225/900 T</b>	400	900	180	1100	110	6 020,00
44012330	<b>CRDV-C 250/225/1400 T</b>	400	1400	550	1650	300	5 972,00
434012350	<b>CRDV-C 250/225/2800 T IE3</b>	400	2800	3000	3600	1280	6 678,00
44012360	<b>CRDV-C 250/225/1400/900 T</b>	400	1400	750	1650	300	6 170,00
44012410	<b>CRDV-C 250/250/900 T</b>	400	900	180	1700	170	6 216,00
434012430	<b>CRDV-C 250/250/1400 T IE3</b>	400	1400	750	2550	400	6 099,00
44012450	<b>CRDV-C 250/250/1400/900 T</b>	400	1400	750	2550	400	6 366,00
44012510	<b>CRDV-C 315/280/900 T</b>	400	900	370	2200	210	7 430,00
434012530	<b>CRDV-C 315/280/1400 T IE3</b>	400	1400	1100	3300	520	7 497,00
44012550	<b>CRDV-C 315/280/1400/900 T</b>	400	1400	1100	3300	520	8 412,00
44012610	<b>CRDV-C 315/315/900 T</b>	400	900	550	2800	250	7 865,00
44012640	<b>CRDV-C 315/315/1400/900 T</b>	400	1400	2200	4400	580	9 016,00



## CRDV dachowy

Wentylatory CRDV, kanałowe lub dachowe, przeznaczone są do transportu agresywnych związków chemicznych, wilgotnych gazów, spalin i zanieczyszczonego powietrza. Doskonale sprawdzają się w przemyśle chemicznym i spożywczym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44013110	<b>CRDV-R 200/180/900 T</b>	400	900	180	500	50		5 209,00
44013130	<b>CRDV-R 200/180/1400 T</b>	400	1400	250	750	180		4 889,00
434013150	<b>CRDV-R 200/180/2800 T IE3</b>	400	2800	1100	1600	785		4 961,00
44013170	<b>CRDV-R 200/180/1400/900 T</b>	400	1400	250	750	180		5 165,00
44013180	<b>CRDV-R 200/180/2800/1400 T</b>	400	2800	1400	1600	785		5 577,00
44013210	<b>CRDV-R 200/200/900 T</b>	400	900	180	800	90		5 263,00
44013230	<b>CRDV-R 200/200/1400 T</b>	400	1400	250	1200	250		4 945,00
434013250	<b>CRDV-R 200/200/2800 T IE3</b>	400	2800	1500	2700	1050		5 350,00
44013270	<b>CRDV-R 200/200/1400/900 T</b>	400	1400	250	1200	250		5 220,00
44013280	<b>CRDV-R 200/200/2800/1400 T</b>	400	2800	2000	2700	1050		5 602,00
44013310	<b>CRDV-R 250/225/900 T</b>	400	900	180	1100	110		6 638,00
44013330	<b>CRDV-R 250/225/1400 T</b>	400	1400	550	1650	300		6 554,00
434013350	<b>CRDV-R 250/225/2800 T IE3</b>	400	2800	3000	3600	1280		7 203,00
44013360	<b>CRDV-R 250/225/1400/900 T</b>	400	1400	750	1650	300		6 790,00
44013410	<b>CRDV-R 250/250/900 T</b>	400	900	180	1700	170		6 837,00

434013430	<b>CRDV-R 250/250/1400T IE3</b>	400	1400	750	2550	400	6 714,00
44013450	<b>CRDV-R 250/250/1400/900T</b>	400	1400	750	2550	400	6 992,00
44013510	<b>CRDV-R 315/280/900T</b>	400	900	370	2200	210	8 431,00
434013530	<b>CRDV-R 315/280/1400T IE3</b>	400	1400	1100	3300	520	8 514,00
44013550	<b>CRDV-R 315/280/1400/900T</b>	400	1400	1100	3300	520	9 174,00
44013610	<b>CRDV-R 315/315/900T</b>	400	900	550	2800	250	8 640,00
44013640	<b>CRDV-R 315/315/1400/900T</b>	400	1400	2200	4400	580	9 790,00



## CV

Wentylatory z serii CV są przeznaczone do transportu agresywnych związków chemicznych, wilgotnych gazów, spalin i zanieczyszczonego powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## CMV ECO

Wentylatory promieniowe CMVeco przeznaczone są do transportu agresywnych związków chemicznych, wilgotnych gazów lub spalin. Odpowiednie do pracy w dociągach i digestoriach w przemyśle chemicznym jak również znajdują szerokie zastosowanie w obiektach użyteczności publicznej takich jak szpitale, laboratoria, szkoły.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Kontroler przepływu typu A

Elementy automatyki. Kontrolery przepływu do wyciągów laboratoryjnych. Zgodnie z normą PN-EN 14175-2.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Kontroler przepływu typu C

Elementy automatyki. Kontrolery przepływu do wyciągów laboratoryjnych. Zgodnie z normą PN-EN 14175-2.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie



## Podstawa ochronna 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie



## Kłapa zwrotna C

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie



## Przepustnica AD

Przeznaczona do regulacji wydajności wentylatora. Wykonana z PCV.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie





## Osłona wylotu EC

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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Redukcja

Wykonana z PCV.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## WENTYLATORY PROMIENIOWE



## FDA

Wentylatory serii FDA przeznaczone są do tłoczenia lub wyciągania powietrza w procesach produkcyjnych, systemach wentylacji, w urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych, suszarniach.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## ADA

Wentylatory serii ADA przeznaczone są do tłoczenia lub wyciągania powietrza w procesach produkcyjnych, systemach wentylacji, w urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych, suszarniach.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## BDB

Wentylatory serii BDB przeznaczone są do tłoczenia lub wyciągania powietrza w procesach produkcyjnych, systemach wentylacji, w urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych, suszarniach

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

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## BSB

Wentylatory serii BSB przeznaczone są do tłoczenia lub wyciągania powietrza w procesach produkcyjnych, systemach wentylacji, w urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych, suszarniach.

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

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## FSA

Wentylatory serii FSA przeznaczone są do tłoczenia lub wyciągania powietrza w procesach produkcyjnych, systemach wentylacji, w urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych, suszarniach.

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

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## MCF

Wentylatory MCF przeznaczone są do wymuszania ruchu powietrza w pomieszczeniach zamkniętych, piecach, piecach tunelowych, malarniach proszkowych, suszarniach.

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

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
455182210	MCF-2-315/102-110T	400	2900	1100	4500	1400		2 286,00
455182220	MCF-4-315/102-055T	400	1450	550	2250	350		2 286,00
455182230	MCF-2-355/125-220T	400	900	2200	5500	1650		2 708,00
455182240	MCF-4-355/125-110T	400	1450	1100	2700	410		2 708,00
455182250	MCF-2-400/125-400T	400	2900	4000	8000	2300		3 166,00
455182260	MCF-4-400/125-150T	400	1450	1500	4000	570		2 929,00
455182270	MCF-2-450/125-750T	400	2900	7500	10000	3400		4 571,00

455182280	<b>MCF-4-450/125-300T</b>	400	1450	3000	5000	850	4 333,00
455182330	<b>MCF-4-630/250-400T</b>	400	1450	4000	18000	1400	7 251,00
455185210	<b>MCF-HT-2-315/102-110T</b>	400	2900	1100	4500	1400	4 767,00
455185220	<b>MCF-HT-4-315/102-055T</b>	400	1450	550	2250	350	4 612,00
455185230	<b>MCF-HT-2-355/125-220T</b>	400	900	2200	5500	1650	4 898,00
455185250	<b>MCF-HT-2-400/125-400T</b>	400	2900	4000	8000	2300	5 185,00
455185270	<b>MCF-HT-2-450/125-750T</b>	400	2900	7500	10000	3400	8 420,00
455185280	<b>MCF-HT-4-450/125-300T</b>	400	1450	3000	5000	850	7 860,00
455185330	<b>MCF-HT-4-630/250-400T</b>	400	1450	4000	18000	1400	9 064,00



## HPB-F

Wyso ciśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim. Wirnik nitowany z blachy aluminiowej, z łopatkami typu B.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46510800	<b>HPB-F-600-1500T FC</b>	400	4700	15000	6000	16000		13 001,00
46510804	<b>HPB-F-600-1850T FC</b>	400	4700	18500	6000	16000		13 152,00
46510808	<b>HPB-F-600-2200T FC</b>	400	4700	22000	6000	16000		14 407,00



## GFS

Promieniowy wentylator niskociśnieniowy, przeznaczony do transportu agresywnych gazów o niskim stopniu zapylenia.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## SEM

Wentylatory promieniowe z napędem bezpośrednim. Wirnik typu F z galwanizowanej blachy stalowej. Obudowa zgrzewana z galwanizowanej blachy stalowej. Standardowo wentylator z siatką zabezpieczającą na wlocie.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44527010	<b>SEM-2C-120/062</b>	230	2300	75	270	280	*	309,00
44527020	<b>SEM-2C-133/062</b>	230	2100	70	300	348	*	319,00
44527024	<b>SEM-2C-140/059</b>	230	1350	100	395	340		370,00
44527030	<b>SEM-2C-146/062</b>	230	1650	145	460	445	*	362,00
44527042	<b>SEM-2C-160/062</b>	230	2100	260	600	590	*	479,00

44527050	<b>SEM-4C-160/062</b>	230	1320	70	405	140	*	375,00
----------	-----------------------	-----	------	----	-----	-----	---	--------



## DEM

Wentylatory promieniowe, dwustronnie ssące z napędem bezpośrednim. Wirnik typu F z galwanizowanej blachy stalowej. Obudowa zgrzewana z galwanizowanej blachy stalowej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44026010	<b>DEM-RF-2C-133/190</b>	230	1750	185	685	340	*	505,00
44026022	<b>DEM-RF-2C-146/180</b>	230	1170	210	875	440	*	562,00
44026030	<b>DEM-RF-4C-133/190</b>	230	1300	80	770	110	*	438,00
44026040	<b>DEM-RF-4C-146/180</b>	230	1020	90	825	132	*	462,00
44026050	<b>DEM-RF-4C-180/184</b>	230	1250	200	1250	195		650,00



## CBM

Wentylatory promieniowe, dwustronnie ssące z napędem bezpośrednim. Zastosowanie: Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne, chłodzenie szaf sterowniczych, modułów w elektrycznych, elementów maszyn, nawiew w procesach technologicznych, etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44521110	<b>CBM-9/7 4P 3V</b>	230	1150	373	2250	490		1 405,00
44521120	<b>CBM-9/7 4P VR</b>	230	900	373	2600	500		1 406,00
44521130	<b>CBM-9/9 4P VR</b>	230	900	550	3350	490		1 457,00
44521140	<b>CBM-9/9 4PT C</b>	230	1450	550	4450	580		1 921,00
44521310	<b>CBM-10/8 4P VR</b>	230	1100	373	2600	630		1 541,00
44521320	<b>CBM-10/8 6P VR</b>	230	450	373	3580	265		1 647,00
44521330	<b>CBM-10/8 4P</b>	230	1100	550	3100	630		1 586,00
44521340	<b>CBM-10/8 4PC</b>	230	1300	550	3300	670		1 584,00
44521350	<b>CBM-10/8 4PT C</b>	230	1400	1500	6600	730		2 672,00
44521360	<b>CBM-10/10 4P VR</b>	230	1200	550	3600	630		1 595,00
44521370	<b>CBM-10/10 4PC VR</b>	230	1400	550	3400	680		1 780,00
44521380	<b>CBM-10/10 4P 3V</b>	230	1300	750	4450	660		2 240,00
44521390	<b>CBM-10/10 4PT C</b>	230	1400	1500	7850	720		2 502,00
44521410	<b>CBM-12/9 6PC</b>	230	800	736	5750	410		2 196,00
44521420	<b>CBM-12/9 6PT C</b>	230	900	736	5900	420		2 408,00
44521430	<b>CBM-12/9 6PT</b>	230	900	1100	6800	425		2 207,00
44521440	<b>CBM-12/12 6PT</b>	230	900	1100	8400	440		2 250,00
44521510	<b>CBM-15/11 6PT C</b>	230	700	2200	8400	590		3 804,00
44521520	<b>CBM-15/11 6PT CK</b>	230	600	2200	8400	580		4 250,00
44521530	<b>CBM-15/15 6PT CK</b>	230	600	2200	9050	580		6 293,00
44521610	<b>CBM-18/18 6PT CK</b>	230	850	4000	15500	920		7 888,00
44521620	<b>CBM-18/18 8PT CK</b>	230	500	3000	16300	500		7 920,00



## CBM RE

Seria nisko ciśnieniowych, z napędem bezpośrednim, dwustronnie ssących, wentylatorów promieniowych z łopatkami pochylonymi do przodu. Obudowa i wirnik wykonane z ocynkowanej blachy stalowej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## CBP

Wentylatory promieniowe, dwustronnie ssące przeznaczone do napędu pasowego. Zastosowanie: Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne, chłodzenie szaf sterowniczych, modułów elektrycznych, elementów maszyn etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44023010	CBP-7/7 (180/180)		2400		2800			723,00
44023020	CBP-9/7 (240/180)		2400		6000			806,00
44023030	CBP-9/9 (240/240)		2200		7000			826,00
44023040	CBP-10/8 (270/200)		1800		6500			860,00
44023050	CBP-10/10 (270/270)		1800		7000			903,00
44023060	CBP-12/9 (320/240)		1600		8000			1333,00
44023070	CBP-12/12 (320/320)		1400		10000			1395,00
44023080	CBP-15/15 (380/380)		1300		16000			1817,00
44023090	CBP-18/18 (460/460)		1000		22000			1994,00



## LFB

Promieniowy wentylator nisko ciśnieniowy o napędzie bezpośrednim, przeznaczony do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zapylenia. W przemyśle często stosowane w układach chłodzących, suszących, wentylacji warsztatów etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435011010	LFB-2-200/74-150T LG270 IE3	400	2800	1500	2200	1420	*	1727,00
435011020	LFB-2-224/104-300T LG270 IE3	400	2800	3000	3800	1740	*	2073,00
435011030	LFB-2-250/114-550T LG270 IE3	400	2800	5500	5100	2400		2881,00
435011040	LFB-2-280/102-750T IE3	400	2800	7500	6200	2400		3084,00
435011070	LFB-4-315/143-220T LG270 IE3	400	1400	2200	3500	880	*	2972,00
435011080	LFB-4-400/183-750T IE3	400	1400	7500	12000	1450		4666,00



## GFB

Pro mienio wy wentylator nisko ci ̄nienio wy, przeznaczony do transportu nieagresywnych i niewybuchowych gaz ̄w o niskim stopniu zapylenia.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odno ̄nie cen udzielane s ̄ indywidualnie



## KEF

Wentylatory promienio we KEF, dzi ̄ki swojej ko nstrukcji i niskiemu poziomowi ha ̄asu dedykowane s ̄ do pracy w doci ̄gach kuchennych, okapach w ma ̄ych punktach gastronomicznych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artyku ̄u	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dost ̄pny	Cena netto [PLN]
45013010	KEF/4-160/75-025S RU	230	1430	250	750	230		1 947,00
45013015	KEF/4-160/75-025T	400	1380	250	750	230		1 741,00
45013030	KEF/4-200/74-055S RU	230	1430	550	1250	330		2 506,00
45013035	KEF/4-200/74-055T	400	1400	550	1250	330		2 383,00
45013040	KEF/4-225/104-110S RU	230	1400	1100	2000	380		2 906,00
435013045	KEF/4-225/104-110T IE3	400	1425	1100	2000	380		2 796,00
45013050	KEF/4-250/114-110S RU	230	1400	1100	3400	530		3 227,00
435013055	KEF/4-250/114-110T IE3	400	1425	1100	3400	530		3 006,00
45013060	KEF/4-280/102-110S RU	230	1400	1100	4500	660		2 825,00
435013065	KEF/4-280/102-150T IE3	400	1440	1500	4500	660		3 068,00
45013070	KEF/2-315/102-110S RU	230	1430	1100	4400	1330		3 400,00
435013075	KEF/2-315/102-110T IE3	400	2840	1100	4400	1330		3 097,00
435013085	KEF/2-355/100-220T IE3	400	2890	2200	5100	1700		4 063,00



## BB

Wentylatory BB znajduj ̄ zastosowanie w dmuchanych postaciach reklamowych takich jak: dmuchane bramy, balony reklamowe, niewielkie zamki i zje ̄dzalnie i inne no ̄niki reklamy pneumatycznej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artyku ̄u	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dost ̄pny	Cena netto [PLN]
25515096	BB-2-180/85-110S	230	2820	1100	1830	1020		1 706,00
25515097	BB-2-200/74-150S	230	2820	1500	2200	1300	*	1 987,00



## SEM-AL

Wentylatory SEM-AL znajdują zastosowanie w centralach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, wykorzystywane są również do chłodzenia szaf sterowniczych, modułów elektrycznych, elementów maszyn, etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## LFA

Promieniowy wentylator niskociśnieniowy o napędzie bezpośrednim, przeznaczony do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zapylenia. W przemyśle często stosowane w układach chłodzących, suszących, odciągach miejscowych, wentylacji warsztatów etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45010010	LFA-2-108/42-005T LG	400	2800	50	190	270	*	713,00
45010020	LFA-2-108/42-003S LG270	230	2800	30	190	270		737,00
435010030	LFA-2-133/62-018T LG IE3	400	2800	180	710	520	*	924,00
435010040	LFA-2-133/62-018S LG	230	2800	180	710	520		937,00
435010110	LFA-2-146/62-025S LG	230	2800	250	770	630		1154,00
435010105	LFA-2-146/62-025T LG IE3	400	2800	250	770	630	*	1145,00
435010070	LFA-2-160/75-037T LG IE3	400	2800	370	1050	750	*	1430,00
435010080	LFA-2-160/75-037S LG	230	2800	370	1050	750		1236,00
435010090	LFA-2-180/62-055T LG IE3	400	2800	550	1120	920	*	1225,00
435010100	LFA-2-180/62-055S LG	230	2800	550	1120	920		1181,00
435010115	LFA-2-215/102-220T LG IE3	400	2800	2200	3750	1350	*	3311,00
435010120	LFA-2-250/114-550T LG270 IE3	400	2800	5500	5300	2300		4754,00



## MBA

Średnociśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim. Zastosowanie: Układy transportu pneumatycznego, nadmuch w układach suszenia systemy nadmuchu powietrza w układach spalania/o bróbki termicznej itp.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46510190	MBA 25T LG	400	2800	120	370	1150		1981,00
436510202	MBA 30T LG IE3	400	2800	250	770	1260	*	2098,00
436510206	MBA 40T LG IE3	400	2800	370	1150	1850		2120,00
436510210	MBA 75T LG IE3	400	2800	550	940	2510	*	2266,00

436510220	<b>MBA 110T LG270 IE3</b>	400	2820	750	1030	2320		2 341,00
46510235	<b>MBA 220S LG</b>	230	2860	1500	2100	3300		3 808,00
436510230	<b>MBA 220T LG270 IE3</b>	400	2860	1500	2100	3300	*	3 739,00
46510245	<b>MBA 300S LG</b>	230	2860	1500	2190	3300		3 246,00
436510240	<b>MBA 300T LG270 IE3</b>	400	2860	1500	2190	3300	*	3 228,00
436510260	<b>MBA 400T LG270 IE3</b>	400	2900	3000	3030	3700	*	4 165,00

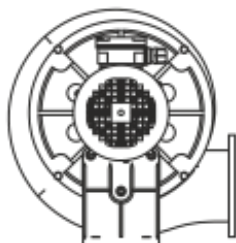


## MRA

Średnio ciśnieniowe 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
436510330	<b>MRA 200T LG270 IE3</b>	400	2770	750	1060	2660		2 547,00
436510335	<b>MRA 260T LG270 IE3</b>	400	2840	1100	1800	2690		3 166,00
436510340	<b>MRA 300T LG270 IE3</b>	400	2820	1500	1150	3600	*	3 276,00
46510345	<b>MRA 300S</b>	230	2740	1500	1150	3500		3 294,00
436510360	<b>MRA 400T LG270 IE3</b>	400	2870	4000	3800	4160	*	4 631,00
436510374	<b>MRA 600T IE3</b>	400	2950	11000	5100	9550		11 535,00



## MTA

Wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim, przeznaczone do transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
47510200	<b>MT A 30</b>	400	2780	250	570	1150		2 086,00
437510210	<b>MT A 75 IE3</b>	400	2840	750	950	2400		2 250,00
437510220	<b>MT A 110 IE3</b>	400	2840	1100	1300	2450		2 366,00
436510628	<b>MT A 310 IE3</b>	400	2915	4000	3000	3500		3 392,00



## MPA

Średnio ciśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim. Wentylatory MPA mają wiele zastosowań w systemach odciągania zanieczyszczonego powietrza i transportu pneumatycznego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

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



45510010	<b>MPA 03S</b>	230	2760	180	410	1270		1 098,00
45510020	<b>MPA 03T</b>	400	2800	180	410	1270	*	1 063,00
45510030	<b>MPA 25S</b>	230	2760	180	360	1290	*	1 098,00
45510040	<b>MPA 25T</b>	400	2800	180	360	1290	*	1 063,00
45510050	<b>MPA 40S</b>	230	2800	370	390	2100		1 541,00
45510060	<b>MPA 40T</b>	400	2800	370	390	2100		1 480,00
45510070	<b>MPA 50S</b>	230	2800	550	690	2220		1 635,00
45510080	<b>MPA 50T</b>	400	2800	550	690	2220	*	1 541,00
435510175	<b>MPA 60T IE3</b>	400	2790	550	650	2140		1 685,00
435510185	<b>MPA 70T IE3</b>	400	2840	750	1200	2140		1 740,00
45510090	<b>MPA 80S</b>	230	2820	750	700	2250		1 778,00
435510100	<b>MPA 80T LG270 IE3</b>	400	2820	750	700	2250	*	1 766,00
45510110	<b>MPA 90S</b>	230	2820	1100	1100	2200		1 885,00
435510120	<b>MPA 90T LG270 IE3</b>	400	2820	1100	1100	2200	*	1 811,00
435510130	<b>MPA 160T LG270 IE3</b>	400	2860	2200	2170	2400	*	3 096,00
435510140	<b>MPA 290T LG270 IE3</b>	400	2900	4000	3100	3200	*	4 726,00
435510150-01	<b>MPA 350T SI RD270 IE3</b>	400	2920	5500	4000	3800		5 867,00
435510160-03	<b>MPA 600T 15 kW IE3</b>	400	2900	15000	5000	7000		11 238,20



## MPA

Średnio ciśnieniowe wentylatory promieniste o napędzie bezpośrednim. Wentylatory MPA mają wiele zastosowań w przemyśle, m.in. dostarczanie powietrza do układów w palnikach gazowych, układy filtracyjne, odciąg lekkiego zanieczyszczonego powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45510010	<b>MPA 03S</b>	230	2760	180	410	1270		1 098,00
45510020	<b>MPA 03T</b>	400	2800	180	410	1270	*	1 063,00
45510030	<b>MPA 25S</b>	230	2760	180	360	1290	*	1 098,00
45510040	<b>MPA 25T</b>	400	2800	180	360	1290	*	1 063,00
45510050	<b>MPA 40S</b>	230	2800	370	390	2100		1 541,00
45510060	<b>MPA 40T</b>	400	2800	370	390	2100		1 480,00
45510070	<b>MPA 50S</b>	230	2800	550	690	2220		1 635,00
45510080	<b>MPA 50T</b>	400	2800	550	690	2220	*	1 541,00
435510175	<b>MPA 60T IE3</b>	400	2790	550	650	2140		1 685,00
435510185	<b>MPA 70T IE3</b>	400	2840	750	1200	2140		1 740,00
45510090	<b>MPA 80S</b>	230	2820	750	700	2250		1 778,00
435510100	<b>MPA 80T LG270 IE3</b>	400	2820	750	700	2250	*	1 766,00
45510110	<b>MPA 90S</b>	230	2820	1100	1100	2200		1 885,00
435510120	<b>MPA 90T LG270 IE3</b>	400	2820	1100	1100	2200	*	1 811,00
435510130	<b>MPA 160T LG270 IE3</b>	400	2860	2200	2170	2400	*	3 096,00
435510140	<b>MPA 290T LG270 IE3</b>	400	2900	4000	3100	3200	*	4 726,00
435510150-01	<b>MPA 350T SI RD270 IE3</b>	400	2920	5500	4000	3800		5 867,00
435510160-03	<b>MPA 600T 15 kW IE3</b>	400	2900	15000	5000	7000		11 238,20

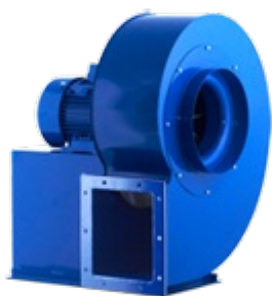


## MPB

Średnio ciśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Wentylatory MPB mają wiele zastosowań w systemach odciągania zanieczyszczonego powietrza i transportu pneumatycznego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45511004	<b>MPB 60S</b>	230	2800	370	510	1400		952,00
45511006	<b>MPB 80S</b>	230	2800	370	1050	1220		955,00
45511010	<b>MPB 100S</b>	230	2800	550	1250	1800		955,00
45511050	<b>MPB 130S</b>	230	2820	750	1450	2000		1 123,00
435511060	<b>MPB 130T IE3</b>	400	2820	750	1450	2000		1 011,00
45511070	<b>MPB 200S</b>	230	2820	1100	2000	2000		1 181,00
435511080	<b>MPB 200T IE3</b>	400	2820	1100	2000	2000		1 103,00
435511090	<b>MPB 300T IE3</b>	400	2820	2200	3200	2300		1 540,00
435511100	<b>MPB 500T IE3</b>	400	2900	4000	6600	2300		2 221,00
435511110	<b>MPB 700T IE3</b>	400	2800	7500	8000	3500		3 648,00
435511117	<b>MPB 900T IE3</b>	400	2930	15000	7000	5600		8 188,20
435511120	<b>MPB 1200T IE3</b>	400	2930	15000	12750	4700		6 665,00



## GMT

Średnio ciśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Wentylatory GMT są przeznaczone do systemów odciągania zanieczyszczonego powietrza i transportu pneumatycznego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42551505	<b>GMT -60-037S</b>	230	2760	370	520	1400	*	915,00
42551515	<b>GMT -60-037T</b>	400	2800	370	520	1400	*	860,00
42551525	<b>GMT -80-037S</b>	230	2760	370	700	1220	*	955,00
42551535	<b>GMT -80-037T</b>	400	2800	370	700	1220	*	885,00
42551555	<b>GMT -80-055S</b>	230	2780	550	1200	1220	*	1 000,00
42551565	<b>GMT -80-055T</b>	400	2790	550	1200	1220	*	905,00
42551590	<b>GMT -100-055S</b>	230	2780	550	700	1800	*	940,00
42551620	<b>GMT -100-055T</b>	400	2790	550	700	1800	*	850,00
42551650	<b>GMT -100-075S</b>	230	2800	750	1220	1800	*	1 010,00
43551680	<b>GMT -100-075T IE3</b>	400	2840	750	1220	1800	*	1 065,00
42551700	<b>GMT -130-075S</b>	230	2800	750	900	2000	*	1 000,00
43551720	<b>GMT -130-075T IE3</b>	400	2840	750	900	2000	*	1 070,00
42551740	<b>GMT -130-110S</b>	230	2780	1100	1320	2000	*	1 055,00
43551760	<b>GMT -130-110T IE3</b>	400	2840	1100	1320	2000	*	1 080,00
42551780	<b>GMT -200-110S</b>	230	2780	1100	1750	2000	*	1 070,00
43551790	<b>GMT -200-110T IE3</b>	400	2840	1100	1750	2000	*	1 085,00
43551800	<b>GMT -250-150T IE3</b>	400	2820	1500	1900	2400	*	1 570,00
43551820	<b>GMT -300-220T IE3</b>	400	2890	2200	2600	2300	*	1 600,00
43551840	<b>GMT -400-300T IE3</b>	400	2880	3000	3500	2500	*	1 985,00

43551850	<b>GMT-500-400T IE3</b>	400	2870	4000	5000	2200	*	2 470,00
43551860	<b>GMT-600-550T IE3</b>	400	2910	5500	6000	2400	*	3 039,00
43551870	<b>GMT-700-750T IE3*</b>	400	2885	7500	7800	2800	*	3 395,00
43551875	<b>GMT-700-750T IE3**</b>	400	2885	7500	7800	2800		3 520,00
43551880	<b>GMT-750-1100T IE3*</b>	400	2900	11000	9000	3000	*	4 600,00
43551885	<b>GMT-750-1100T IE3**</b>	400	2900	11000	9000	3000	*	4 690,00
43551890	<b>GMT-800-1500T IE3*</b>	400	2940	15000	11500	2900	*	6 295,00
43551895	<b>GMT-800-1500T IE3**</b>	400	2940	15000	11500	2900	*	6 320,00
43551900	<b>GMT-900-1500T IE3</b>	400	2940	15000	7000	5700		8 188,00
43551910	<b>GMT-1200-1500T IE3</b>	400	2940	15000	12750	4700		6 665,00
43551920	<b>GMT-1500-2200T IE3</b>	400	2950	22000	4800	7600		9 950,00
43551930	<b>GMT-1500-3000T IE3</b>	400	2950	30000	8200	7600		14 250,00
43551940	<b>GMT-1500-3700T IE3</b>	400	2945	37000	10200	7600		14 800,00

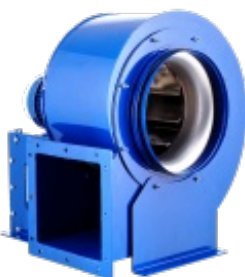


## MPB-K

Średnio ciśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Wentylatory MPB-K są stosowane w systemach odciągania zanieczyszczonego powietrza i transportu pneumatycznego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435511064-02	<b>MPB-K 130T IE3</b>	400	2820	750	1500	2020		1 091,00
435511094	<b>MPB-K 300T IE3</b>	400	2820	2200	3200	2500		1 719,00
435511104	<b>MPB-K 500T IE3</b>	400	2900	4000	6800	2450		2 359,00
435511114	<b>MPB-K 700T IE3</b>	400	2800	7500	8000	3350		4 020,60



## GMB

Średnio ciśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Wentylatory GMB są przeznaczone do transportu lekko zanieczyszczonego powietrza. Stosowane w różnych systemach wentylacji mechanicznej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43552500	<b>GMB-250-037T IE3</b>	400	2800	370	1600	860	*	1 640,00
42552510	<b>GMB-265-055T</b>	400	2790	550	1900	980	*	1 740,00
43552520	<b>GMB-280-075T IE3</b>	400	2840	750	2250	1100	*	2 015,00
43552530	<b>GMB-315-110T IE3</b>	400	2840	1100	3200	1350	*	2 110,00
43552540	<b>GMB-355-220T IE3</b>	400	2890	2200	4600	1750	*	2 730,00
43552550	<b>GMB-400-300T IE3</b>	400	2880	3000	6600	2200	*	3 540,00
43552560	<b>GMB-425-400T IE3</b>	400	2870	4000	8000	2500	*	4 560,00
43552580	<b>GMB-475-750T IE3</b>	400	2885	7500	11000	3150	*	5 790,00
43552590	<b>GMB-500-1100T IE3</b>	400	2900	11000	13200	3600	*	6 890,00



## MPB/HT GALV

Wentylatory MPB-HT przeznaczone są do transportu powietrza o wysokim stopniu zanieczyszczenia i temperaturze maksymalnej do 250°C. Mogą być stosowane jako wentylatory odciągu spalin z kotłów, mieszanie powietrza w komorach.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## MRB

Średnio ciśnienie wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim, przeznaczone do transportu zapyłonego powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435513520	<b>MRB-4-560/180-550T RD</b> IE3	400	1450	5500	12500	1250		6 944,00

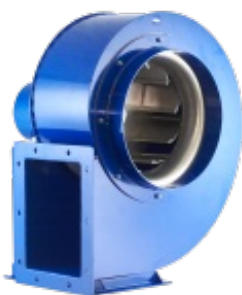


## LBB

Promieniowe wentylatory nisko ciśnieniowe 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45520070	<b>LBB-4-355S</b>	230	1400	230	2300	410		2 393,00
45520150	<b>LBB-4-450S</b>	230	1350	540	4000	715		3 531,00
45520300	<b>LBB-4-630T</b>	400	1300	3550	11000	880		8 010,00



## MBB

Promieniowy wentylator średnio ciśnieniowy, przeznaczony do transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów o niskim stopniu zapylenia.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435512007	<b>MBB-2-280/67-055T LG</b> IE3	230/400	2900	550	1050	1450		1 730,00

435512015	<b>MBB-2-315/102-075T IE3</b>	230/400	2900	750	3100	1200		3 449,00
435512035	<b>MBB-2-400/140-300T LG IE3</b>	230/400	2900	3000	6900	2150		4 414,00
435512046	<b>MBB-2-450/160-550T LG270 IE3</b>	230/400	2900	5500	7500	2950	*	5 664,00
435512037	<b>MBB-4-400/140-110T IE3</b>	230/400	1400	1100	3100	480		4 250,00
435512050	<b>MBB-4-500/180-110T IE3</b>	230/400	1400	1100	8000	900		5 435,00
435512060	<b>MBB-4-560/200-220T LG270 IE3</b>	230/400	1400	2200	10000	1200		8 428,00
435512070	<b>MBB-4-630/250-400T LG270 IE3</b>	400	1400	4000	12500	1400		9 261,00
435512080	<b>MBB-4-710/250-750T IE3</b>	400	1400	7500	18000	1800	*	10 830,00
435512100	<b>MBB-4-800/280-1500T IE3</b>	400	1450	15000	22000	2300		12 920,00
435512102	<b>MBB-4-800/250-1100T IE3</b>	400	1450	11000	24000	2300		12 490,00
435512104	<b>MBB-4-800/224-1100T IE3</b>	400	1450	11000	27000	2300		12 445,30
435512090	<b>MBB-6-710/250-300T IE3</b>	400	900	3000	13800	800		10 937,00
435512114	<b>MBB-6-800/224-400T IE3</b>	400	950	4000	17500	1000		12 940,00

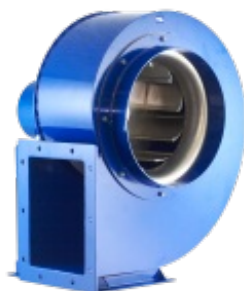


## HSD

Wentylatory przystosowane do transportu czystego i lekko zapyłonego powietrza. Znajdują zastosowanie w instalacjach wentylacyjnych, wykonywane do nadmuchu/ościągu powietrza w procesach technologicznych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
436012630	<b>HSD-2-840/42-3000T IE3</b>	400	2945	30000	7500	10000		20 980,00



## MSB

Średnio ciśnieniowe 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [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	*	2 899,00
435512030	<b>MSB-2-400/125-400T LG270 IE3</b>	400	2900	4000	8000	2300		4 141,00



## MSBN

Średnio ciśnieniowe wentylatory promieniowe MSBN, przeznaczone są do transportu zapyłonego powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435531110	MSBN-2-355/50-150T LG270 IE3	400	2850	1500	3500	1700		3 441,00
435531120	MSBN-2-355/71-220T LG270 IE3	400	2890	2200	4200	1700		3 474,00
435531130	MSBN-2-355/100-220T LG270 IE3	400	2890	2200	5100	1700	*	3 496,00
435531140	MSBN-2-400/56-300T LG270 IE3	400	2915	3000	6500	2200		3 945,00
435531145	MSBN-4-400/56-075T LG270 IE3	400	1400	750	3250	550		3 869,00
435531150	MSBN-2-400/80-400T LG270 IE3	400	2915	4000	8000	2350	*	4 141,00
435531155	MSBN-4-400/80-110T LG270 IE3	400	1425	1100	4000	580		3 938,00
435531160	MSBN-2-400/112-550T LG270 IE3	400	2930	5500	9500	2350	*	4 748,00
435531165	MSBN-4-400/112-150T LG270 IE3	400	1425	1500	4250	580		3 995,00
435531170	MSBN-2-450/63-550T LG270 IE3	400	2910	5500	8600	2800		6 112,00
435531180	MSBN-2-450/90-550T LG270 IE3	400	2910	5500	11000	2950	*	6 112,00
435531185	MSBN-4-450/90-220T LG270 IE3	400	1435	2200	5500	740		5 432,00
435531190	MSBN-2-450/125-1100T IE3	400	2940	11000	13500	3050		7 080,90
435531193	MSBN-2-450/125-750T IE3	400	2900	7500	10000	3050	*	5 959,60
435531195	MSBN-4-450/125-300T LG270 IE3	400	1445	3000	6700	760		5 428,00
435531200	MSBN-2-500/71-1100T IE3	400	2940	11000	13000	3600		7 350,90
435531210	MSBN-2-500/100-1100T IE3	400	2940	11000	15000	3750		7 450,90
435531220	MSBN-2-500/140-1500T IE3	400	2935	15000	18000	3750		7 731,00
435531225	MSBN-4-500/140-550T LG270 IE3	400	1460	5500	9000	920		6 527,52
435531330	MSBN-4-630/90-400T LG270 IE3	400	1440	4000	13000	1500		5 825,00
435531340	MSBN-4-630/125-550T LG270 IE3	400	1455	5500	16000	1400		6 774,00
435531350	MSBN-4-630/180-750T IE3	400	1460	7500	18000	1650		6 792,70
435531500	MSBN-6-630/180-300T LG270 IE3	400	965	3000	12000	650		7 670,00
435531370	MSBN-4-710/140-750T IE3	400	1460	7500	22500	1950		7 892,00
435531520	MSBN-6-710/140-300T LG270 IE3	400	965	3000	14500	850		7 660,00
435531385	MSBN-4-710/200-1100T IE3	400	1465	11000	24500	1850		9 769,30

435531420	<b>MSBN-4-900/125-2200T IE3</b>	400	1470	22000	35000	2700	19 260,00
-----------	---------------------------------	-----	------	-------	-------	------	-----------

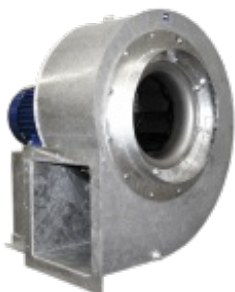


### MSB-VB

Średnio ciśnienie wentylatory promieniowe o napędzie pasowym. Zastosowanie: Transport powietrza zawierającego drobne i suche frakcje stałe jak kurz, pył, suche trociny i suche drobne wióry.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435512520	<b>MSB-VB-355/102-32-400T RD IE3</b>	400	3230	4000	7350	2300		8 682,00

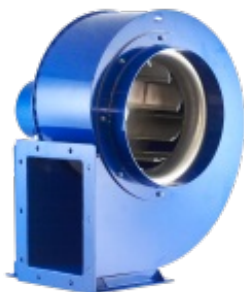


### MSB-HT

Wentylatory MSB-HT przeznaczone są do transportu powietrza o niskim stopniu zanieczyszczenia i temperaturze maksymalnej do 250°C. Mogą być stosowane jako wentylatory odciągowe spalin z kotłó w, mieszanie powietrza w komorach.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435512810	<b>MSB-HT-2-315/102-110T LG270 IE3</b>	400	2900	1100	4800	1450		6 288,00
435512820	<b>MSB-HT-2-355/125-220T LG270 IE3</b>	400	2900	2200	6700	1850		7 448,00
435512830	<b>MSB-HT-2-400/125-400T LG270 IE3</b>	400	2900	4000	7700	2850		8 543,00
435512840	<b>MSB-HT-2-450/125-750T IE3</b>	400	2900	7500	12100	3100		10 990,00



### HBB

Wyso ko ciśnienie wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim. Obudowa spawana z blachy stalowej. Zastosowanie - transport czystego powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435513010	<b>HBB-2-355/53-110T</b>	400	2900	1100	1800	2100		3 795,00
435513020	<b>HBB-2-400/63-220T LG IE3</b>	400	2900	2200	4400	2700		5 240,00
435513045	<b>HBB-2-500/85-750T IE3</b>	400	2900	7500	7500	4500		7 840,00
435513050	<b>HBB-2-560/95-1100T IE3</b>	400	2900	11000	9000	5500		9 427,00
435513070	<b>HBB-2-710/85-2200T IE3</b>	400	2950	22000	7000	8100		15 741,00
435513080	<b>HBB-2-710/85-3000T IE3</b>	400	2950	30000	12000	8100		17 844,00



## MPT

Średnio ciśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim. Wentylatory MPT mają wiele zastosowań w przemyśle, m.in. do dostarczania powietrza do układów palników w gazowych, układy filtracyjne, odciągi lekko zanieczyszczonego powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435514008	MPT -2-440/40-110T LG270 IE3	400	2880	1100	400	3500		2 010,00
435514020	MPT -2-440/40-220T LG270 IE3	400	2890	2200	1300	3900		2 474,00
435514030	MPT -2-440/40-300T LG270 IE3	400	2890	3000	1950	3900		2 474,00
435514040	MPT -2-520/40-400T LG270 IE3	400	2870	4000	2000	4900	*	3 977,00
435514050	MPT -2-520/40-550T LG270 IE3	400	2910	5500	3000	4900		3 984,00
435514060	MPT -2-600/40-750T IE3	400	2900	7500	2700	6500	*	5 564,60
435514070	MPT -2-600/40-1100T IE3	400	2940	11000	4500	6500		5 977,90



## QP

Wysoko ciśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim. Wirnik nitowany z blachy stalowej, wytłaczana obudowa stalowa malowana proszkiem. Wentylatory QP przeznaczone do transportu czystego powietrza.

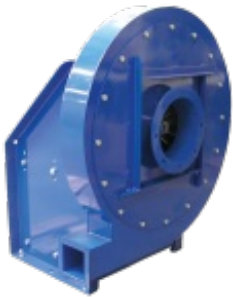
wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46010010	QP-405-0.55kW			550	300	3000		5 405,00
436010011	QP-405-0.75kW IE3			750	320	3000		5 803,00
436010110	QP-406.5-0.75kW IE3			750	390	3300		4 983,00
436010111	QP-406.5-1.1kW LG270 IE3			1100	640	3300		4 789,00
436010210	QP-407.5-1.1kW LG270 IE3			1100	630	3400		4 854,00
436010211	QP-407.5-1.5kW IE3			1500	820	3400		5 457,00
436010021	QP-485-0.75kW IE3			750	220	4700		6 647,00
436010022	QP-485-1.1kW LG270 IE3			1100	320	4700		6 452,00
436010120	QP-486.5-1.1kW LG270 IE3			1100	420	4800		6 068,00
436010121	QP-486.5-1.5kW IE3			1500	670	4800		6 536,00
436010220	QP-487.5-1.1kW LG270 IE3			1100	410	4900		4 976,00
436010221	QP-487.5-1.5kW IE3			1500	630	4900		5 539,00
436010222	QP-487.5-2.2kW LG270 IE3			2200	1000	4900		5 857,00
436010030	QP-565-1.1kW LG270 IE3			1100	240	6200		6 315,00
436010031	QP-565-1.5kW IE3			1500	320	6200		6 656,00
436010130	QP-566.5-1.5kW IE3			1500	350	6500		6 546,00
436010131	QP-566.5-2.2kW LG270 IE3			2200	670	6500		6 432,00



436010230	<b>QP-567.5-1.5kW IE3</b>	1500	270	6500	5 240,00
436010231	<b>QP-567.5-2.2kW LG270 IE3</b>	2200	650	6500	6 444,00
436010232	<b>QP-567.5-3.0kW LG270 IE3</b>	3000	980	6500	6 684,00
436010040	<b>QP-615-1.5kW IE3</b>	1500	260	7300	7 261,00
436010140	<b>QP-616.5-2.2kW LG270 IE3</b>	2200	500	7500	6 896,00
436010141	<b>QP-616.5-3.0kW LG270 IE3</b>	3000	700	7500	7 144,00
436010240	<b>QP-617.5-2.2kW LG270 IE3</b>	2200	420	7700	7 003,00
436010241	<b>QP-617.5-3.0kW LG270 IE3</b>	3000	660	7700	7 246,00
436010050	<b>QP-665-2.2kW LG270 IE3</b>	2200	320	8550	7 073,00
436010150	<b>QP-666.5-2.2kW LG270 IE3</b>	2200	350	8900	6 977,00
436010151	<b>QP-666.5-3.0kW LG270 IE3</b>	3000	600	8900	7 339,00
436010248	<b>QP-667.5-3.0kW LG270 IE3</b>	3000	600	8950	7 473,00
436010252	<b>QP-667.5-5.5kW LG270 IE3</b>	5500	1000	8950	8 598,00
436010060	<b>QP-715-3.0kW LG270 IE3</b>	3000	320	9600	8 356,00
436010160	<b>QP-716.5-3.0kW LG270 IE3</b>	3000	405	10000	8 304,00
436010171	<b>QP-766.5-5.5kW LG270 IE3</b>	5500	700	10000	9 626,00
436010261	<b>QP-717.5-5.5kW LG270 IE3</b>	5500	1000	10550	9 551,00
436010271	<b>QP-767.5-5.5kW LG270 IE3</b>	5500	670	11950	9 257,00
436010310	<b>QP-4010-1.1kW LG270 IE3</b>	1100	650	3200	5 510,00
436010311	<b>QP-4010-1.5kW IE3</b>	1500	1030	3200	6 168,00
436010411	<b>QP-4012.5-2.2kW LG270 IE3</b>	2200	1450	3200	6 108,00
436010510	<b>QP-4015-2.2kW LG270 IE3</b>	2200	1300	3300	6 263,00
436010511	<b>QP-4015-3.0kW LG270 IE3</b>	3000	2100	3300	6 453,00
436010513	<b>QP-4015-5.5kW LG270 IE3</b>	5500	3500	3300	7 670,00
436010320	<b>QP-4810-2.2kW LG270 IE3</b>	2200	1030	4700	6 688,00
436010321	<b>QP-4810-3.0kW LG270 IE3</b>	3000	1650	4700	7 114,00
436010420	<b>QP-4812.5-3.0kW LG270 IE3</b>	3000	1150	4850	7 971,00
436010422	<b>QP-4812.5-5.5kW LG270 IE3</b>	5500	2700	4850	8 799,00
436010521	<b>QP-4815-5.5kW LG270 IE3</b>	5500	2800	4900	8 369,00
436010330	<b>QP-5610-3.0kW LG270 IE3</b>	3000	900	6200	7 372,00
436010331	<b>QP-5610-4.0kW LG270 IE3</b>	4000	1500	6200	7 638,00
436010332	<b>QP-5610-5.5kW LG270 IE3</b>	5500	1650	6200	8 458,00
436010431	<b>QP-5612.5-5.5kW LG270 IE3</b>	5500	1800	6400	9 345,00
436010530	<b>QP-5615-5.5kW LG270 IE3</b>	5500	1800	6400	9 700,00
436010531	<b>QP-5615-7.5kW IE3</b>	7500	2700	6400	9 595,00
436010532	<b>QP-5615-11.0kW IE3</b>	11000	3500	6400	10 550,00
436010340	<b>QP-6110-4.0kW LG270 IE3</b>	4000	1100	7200	8 078,00
436010341	<b>QP-6110-5.5kW LG270 IE3</b>	5500	1650	7200	8 937,00
436010440	<b>QP-6112.5-5.5kW LG270 IE3</b>	5500	1550	7700	8 594,00
436010540	<b>QP-6115-7.5kW IE3</b>	7500	2100	7700	8 668,00

436010541	QP-6115-11.0kWIE3	11000	3500	7700	10 277,00
436010350	QP-6610-4.0kWLG270 IE3	4000	900	8600	8 370,00
436010351	QP-6610-5.5kWLG270 IE3	5500	1170	8600	9 185,00
436010550	QP-6615-11.0kWIE3	11000	2750	9000	11 561,00
436010360	QP-7110-5.5kWLG270 IE3	5500	920	10000	10 024,00
436010460	QP-7112.5-11.0kWIE3	11000	2200	10100	11 307,00
436010561	QP-7115-15.0kWIE3	15000	3150	10200	13 042,00
436010562	QP-7115-18.5kWIE3	18500			14 112,00
436010572	QP-7615-18.5kWIE3	18500	3500	11700	13 562,00



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n <sub>max</sub> [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
436012310	HST-2-400/33-110T IE3	400	2880	1100	420	3000		3 261,00
436012314	HST-2-400/33-150T IE3	400	2850	1500	810	3000		3 350,00
436012322	HST-2-480/33-220T IE3	400	2890	2200	810	4200		3 703,00
436012326	HST-2-480/33-300T IE3	400	2890	3000	1440	4200		3 791,00
436012330	HST-2-560/33-300T IE3	400	2890	3000	680	5800		4 390,00
436012334	HST-2-560/33-400T IE3	400	2870	4000	1190	5800		4 211,00
436012342	HST-2-610/33-400T LG IE3	400	2870	4000	630	7000		4 409,00
436012346	HST-2-610/33-550T IE3	400	2910	5500	1450	7000		5 182,00
436012354	HST-2-660/33-400T IE3	400	2870	4000	475	8600		4 786,00
436012358	HST-2-660/33-550T IE3	400	2910	5500	1020	8600		5 468,00
436012366	HST-2-710/33-550T IE3	400	2910	5500	430	9800		5 534,00
436012370	HST-2-710/33-750T IE3	400	2900	7500	1150	9800		5 268,80
436012374	HST-2-710/33-1100T IE3	400	2940	11000	1750	9800		6 194,00
436012382	HST-2-760/33-1100T IE3	400	2940	11000	1430	11200		6 415,00
436012414	HST-2-400/50-300T IE3	400	2890	3000	1875	3000		3 607,00
436012418	HST-2-400/50-400T IE3	400	2870	4000	2900	3000		3 753,00
436012422	HST-2-480/50-300T IE3	400	2890	3000	880	4500		4 056,00
436012426	HST-2-480/50-400T IE3	400	2870	4000	1700	4500		4 233,00
436012430	HST-2-480/50-550T LG IE3	400	2910	5500	2720	4500		4 985,00
436012434	HST-2-560/50-400T IE3	400	2870	4000	940	6000		4 363,00
436012438	HST-2-560/50-550T IE3	400	2910	5500	1660	6000		4 829,00
436012446	HST-2-610/50-550T LG IE3	400	2910	5500	1060	7100		5 252,00
436012450	HST-2-610/50-750T IE3	400	2900	7500	2120	7100		5 197,00
436012466	HST-2-660/50-1500T IE3	400	2940	15000	3500	8500		6 290,00
436012490	HST-2-760/50-1850T IE3	400	2930	18500	3100	11200		6 816,00
436012510	HST-2-400/50-D150-220T IE3	400	2890	2200	1100	3100		3 438,00
436012514	HST-2-400/50-D150-300T IE3	400	2890	3000	1800	3100		3 527,00
436012518	HST-2-400/50-D150-400T IE3	400	2870	4000	2400	3100		3 744,00

436012522	<b>HST -2-400/50-D150-550T IE3</b>	400	2910	5500	2950	3100	4 387,00
436012526	<b>HST -2-480/50-D150-400T IE3</b>	400	2870	4000	1420	4600	4 186,00
436012530	<b>HST -2-480/50-D150-550T IE3</b>	400	2910	5500	1580	4600	4 643,00
436012534	<b>HST -2-480/50-D150-750T IE3</b>	400	2900	7500	3550	4600	4 472,80
436012538	<b>HST -2-560/50-D150-550T IE3</b>	400	2910	5500	1580	6000	4 675,00
436012566	<b>HST -2-660/50-D150-1500T IE3</b>	400	2940	15000	3610	8800	6 110,00
436012570	<b>HST -2-660/50-D150-1850T IE3</b>	400	2930	18500	3980	8800	7 144,00



## Q

Wyso ko ciśnienie we wentylato ry promienio we o napędzie bezpo średnim. Wirnik nito wany z blachy stalowej, o budowa spawana z blachy stalowej malo wana pro szkowo. Wentylato ry Q przeznaczo ne do transportu czystego powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odno śnie cen udzielane sa indywidualnie



## Q-2

Wyso ko ciśnienie we wentylato ry promienio we dwustopnio we o napędzie bezpo średnim/ Wirniki nito wane i spawane z blachy stalowej. Obudo wa spawana z blachy stalowej, malo wana pro szkowo. Wentylato ry Q-2 przeznaczo ne do transportu czystego powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odno śnie cen udzielane sa indywidualnie



## GB/GX

Seria wentylato ró w GB/GX zo stała zaprojekto wana z myślą o transporcie gazó w. Wentylato ry GB znajduja zastoso wanie przy transporcie gazu ziemnego, nato miast wentylato ry GX - bio gazu.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odno śnie cen udzielane sa indywidualnie



## BC

Wysokościśnienie wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim. Wirnik z łopatkami pochyłymi do tyłu, spawany z blachy stalowej. Obudowa spawana z blachy stalowej. Wentylatory BC przeznaczone do transportu czystego powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## BFN

Wysokościśnienie wentylatory o napędzie pośrednim pasowym. Wentylatory przystosowane do transportu czystego i lekko zapyłonego powietrza. Znajdują zastosowanie w instalacjach wentylacyjnych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## MHB

Wysokościśnienie wentylatory promieniowe dwustopniowe o napędzie bezpośrednim. Obudowa spawana z blachy stalowej, malowana. Wentylatory MHB przeznaczone do transportu czystego powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

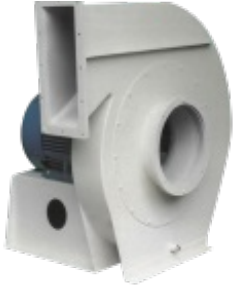


## FCM

Wentylatory średniociśnieniowe o napędzie bezpośrednim. Stosowane do przetłaczania czystego powietrza. Zapewniają wysokie wydajności przy ciśnieniach do 1 kPa. Szczególnie polecane, gdy wymogiem jest niski poziom dźwięku.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

**RL**

Wentylatory wysoko ciśnieniowe o napędzie bezpośrednim. Zastosowanie do przetłaczania czystego powietrza. Zapewniają niewielkie wydajności przy wysokich ciśnieniach.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

**PB**

Wentylatory wysoko ciśnieniowe z napędem pasowym lub bezpośrednim. Wentylatory przeznaczone do transportu zanieczyszczonego powietrza o różnej granulacji i koncentracji masowej zaczynając od zanieczyszczeń pyłowych do odpadów zgrubnych w przemyśle drzewnym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

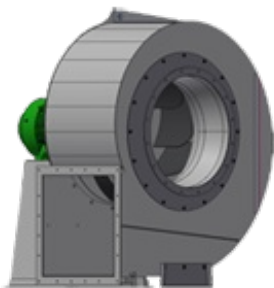
Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

**PH**

Wentylatory wysoko ciśnieniowe z napędem pasowym lub bezpośrednim. Wentylatory przeznaczone do transportu zanieczyszczonego powietrza o różnej granulacji i koncentracji masowej zaczynając od zanieczyszczeń pyłowych do odpadów zgrubnych w przemyśle drzewnym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

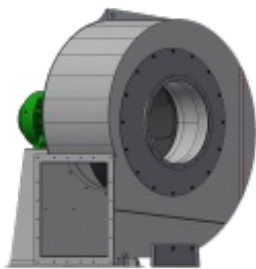
Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

**BL**

Nisko ciśnieniowe wentylatory o napędzie bezpośrednim. Wentylatory przystosowane do transportu czystego i lekko zapyłonego powietrza. Znajdują zastosowanie w instalacjach wentylacyjnych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### BM

Średnio ciśnieniowe wentylatory o napędzie bezpośrednim. Wentylatory przystosowane do transportu czystego i lekko zapyłonego powietrza. Znajdują zastosowanie w instalacjach wentylacyjnych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### BH

Wysoko ciśnieniowe wentylatory o napędzie bezpośrednim. Wentylatory przystosowane do transportu czystego i lekko zapyłonego powietrza. Znajdują zastosowanie w instalacjach wentylacyjnych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### BE

Bardzo wysoko ciśnieniowe wentylatory o napędzie bezpośrednim. Wentylatory przystosowane do transportu czystego i lekko zapyłonego powietrza. Znajdują zastosowanie w instalacjach wentylacyjnych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

□

### BN

Nisko ciśnieniowe wentylatory o napędzie bezpośrednim. Wentylatory przystosowane do transportu czystego i lekko zapyłonego powietrza. Znajdują zastosowanie w instalacjach wentylacyjnych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### HPBx

Wysoko ciśnieniowy wentylator promieniowy z napędem pasowym. Zastosowanie: Układy transportu pneumatycznego, nadmuch w układach suszenia (np. maszyny graficzne i obróbka tworzyw sztucznych), systemy nadmuchu powietrza w układach spalania.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
436510505	HPBX-30-44-110T IE3	400	4400	1100	1070	2950		3 232,00
436510507	HPBX-30-49-150T IE3	400	5000	1500	1230	3850		3 668,00
436510514	HPBX-200-43-220T IE3	400	4300	2200	1400	5560		4 953,00
436510516	HPBX-200-45-300T IE3	400	4500	3000	1490	6150		5 217,00
436510518	HPBX-200-48-300T IE3	400	4800	3000	1400	7000		5 226,00
436510520	HPBX-200-51-300T IE3	400	5100	3000	1100	7720		5 226,00
436510540	HPBX-300-31-220T IE3	400	3100	2200	2360	3750		6 127,00



## HP

Wysoko ciśnieniowe wentylatory promieniowe przeznaczone do napędu pasowego. Wentylatory przystosowane są do transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów w bez zanieczyszczeń. Układy transportu pneumatycznego, nadmuch w układach suszenia, etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Filtry do wentylatorów promieniowych

Filtry do wentylatorów promieniowych MPA MBA HP HPBx.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Króćce montażowe

Króćce ssawne oraz wlotowe dla wentylatorów MPA.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Kołnierz do spawania

Kołnierze do spawania dla wentylatorów promieniowych MPA.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45515440	MPA 03, 25 wlot						*	78,00
45515460	MPA 40, 50 wlot							64,00
45515525	MPA 160 wlot						*	118,00
45515595	MPA 290 wlot						*	117,00
45515450	MPA 03, 25 wylot						*	80,00
45515465	MPA 40, 50 wylot						*	81,00
45515470	MPA 80, 90 wylot						*	78,00
45515520	MPA 160 wylot						*	132,00
45515590	MPA 290 wylot						*	143,00



## Kołnierz wylotowy

Kołnierz wylotowy.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## LFA/LFS - łapy do silników

Łapy do silników wentylatorów LFA, LFS.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## Moduł tłumiąco-filtracyjny MPB

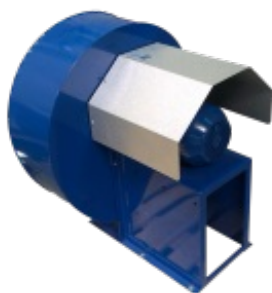
Moduł przystosowany do montażu z wentylatorami MPB 200, MPB 300, MPB 500.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)





Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### Ostona silnika MPB

Ostony chronią silnik wentylatora przed wpływem warunków atmosferycznych (opady, nadmierne nasłonecznienie, itp.). Montaż śrubami bezpośrednio do tarczy wentylatora.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

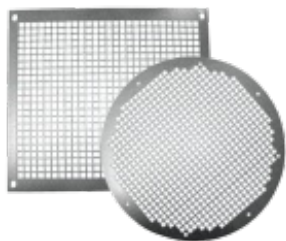


### Ostona silnika MBA, MRA, MPA

Ostony chronią silnik wentylatora przed wpływem warunków atmosferycznych (opady, nadmierne nasłonecznienie, itp.). Montaż śrubami bezpośrednio do tarczy wentylatora.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### Ostona wlotu

Ostona wlotu.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### Redukcja - wentylatory promieniowe

Redukcja do wentylatorów promieniowych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

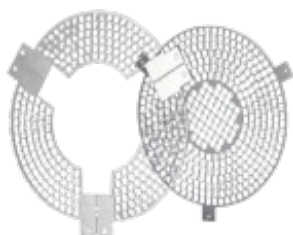


## Redukcja MPB

Redukcja ze średnicy 125mm na średnicę 160mm dla wentylatorów MPB 100 S/T oraz MPB 130 S/T.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Siatka ochronna wlotu

Siatka ochronna wlotu.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Wibroizolator

Wibroizolator.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Wsporniki montażowe

Wsporniki montażowe do wentylatorów CBM, CBP.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## SC

Wentylator boczno kanałowy o napędzie bezpośrednim przeznaczony do bezolejowego transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów lub do wytwarzania nad i podciśnienia.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46511010	SC10A037T	400	2900	370	110	12500	*	1 421,00
46511030	SC10A055T	400	2900	550	110	16200	*	1 456,00
436511050	SC10C075T IE3	400	2900	750	110	21300	*	1 660,00
436511070	SC20A110T IE3	400	2900	1100	190	20000	*	2 147,00
436511100	SC20A150T IE3	400	2900	1500	190	27000	*	2 653,00
436511090	SC20C110T IE3	400	2900	1100	190	20000	*	2 152,00
436511110	SC20C150T IE3	400	2900	1500	190	27000	*	2 681,00
436511130	SC30A220T IE3	400	2900	2200	320	25000	*	3 373,00
436511150	SC30A300T IE3	400	2900	3000	320	30000		3 505,00
436511160	SC30C220T IE3	400	2900	2200	320	25000	*	3 644,00
436511170	SC30C300T T P IE3	400	2900	3000	320	30000	*	3 563,00
436511180	SC40A400T IE3	400	2900	4000	650	21000	*	4 996,00
436511190	SC40A550T IE3	400	2900	5500	650	30000	*	5 733,00
436511200	SC40A750T IE3	400	2900	7500	650	39000		5 997,00
436511220	SC40C550T IE3	400	2900	5500	650	30000	*	5 931,00
436511230	SC40C750T IE3	400	2900	7500	650	35000	*	6 308,00
436511240	SC46A750T IE3	400	2900	7500	750	20000		8 250,00
436511242	SC46A1100T IE3	400	2900	11000	750	35000		8 350,00
436511244	SC46C750T IE3	400	2900	7500	800	20000		8 340,00
436511246	SC46C1100T IE3	400	2900	11000	800	36000		8 444,00
436511250	SC50A750T IE3	400	2900	7500	1100	17500		8 660,00
436511260	SC50A1100T IE3	400	2900	11000	1100	32000	*	8 860,00
436511280	SC50C750T IE3	400	2900	7500	1100	18000		9 075,00
436511290	SC50C1100T IE3	400	2900	11000	1100	32000	*	9 140,00
46511020	SC10A037S	230	2900	370	110	12500		1 516,00
46511040	SC10A055S	230	2900	550	110	16200		1 561,00
46511060	SC10C075S	230	2900	750	110	21300		1 670,00
46511080	SC20A110S	230	2900	1100	190	20000	*	2 184,00
46511115	SC20A150S	230	2900	1500	190	27000		2 219,00
46511095	SC20C110S	230	2900	1100	190	20000		2 191,00
46511120	SC20C150S	230	2900	1500	190	27000	*	2 446,00
46511135	SC30A220S	230	2900	2200	320	25000		4 391,00



## SC-F

Wentylator boczno kanałowy o napędzie bezpośrednim przeznaczony do bezolejowego transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów lub do wytwarzania nad i podciśnienia.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)





## Filtr powietrza

Filtr powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46515010	SC10/20						*	87,00
46515020	DSC/PSC/SC30						*	101,00
46515030	DSC/PSC/SC40							128,00
46515110	SC10/20 - króciec						*	95,00
46515120	DSC/PSC/SC30 - króciec						*	107,00
46515130	DSC/PSC/SC40 - króciec						*	113,00
46515140	SC46/50 - króciec						*	138,00



## Kolano

Kolano.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46515285	SC10/20							122,00
46515286	DSC/PSC/SC30							124,00
46515287	DSC/PSC/SC40							132,00
46515288	SC46/50							186,00



## Kołnierz do spawania

Kołnierz do spawania.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45516500	SC10/20						*	29,00
45516510	DSC/PSC/SC30						*	32,00
45516520	DSC/PSC/SC40						*	42,00
45516530	SC46/50						*	54,00





## Króciec ssawny

Króciec ssawny.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46515210	SC10/20							35,00
46515220	DSC/PSC/SC30							37,00
46515230	DSC/PSC/SC40							39,00
46515240	SC46/50							85,00



## Tłumik typu VFAL

Tłumik typu VFAL.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46525310	SC10/20						*	206,00
46525320	SC30						*	253,00
46525330	SC40						*	248,00
46525340	SC46/50						*	345,00



## Zawór przeciążeniowy

Zawór przeciążeniowy.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46515520	SC10 NA T ŁOCZENIE							513,00
46515522	SC10 NA SSANIE							513,00
46515524	SC20 NA T ŁOCZENIE						*	513,00
46515526	SC20 NA SSANIE						*	513,00
46515530	SC30/PSC30 NA T ŁOCZENIE						*	513,00
46515532	SC30/PSC30 NA SSANIE							513,00
46515534	DSC30 NA T ŁOCZENIE							513,00
46515536	DSC30 NA SSANIE							513,00
46515540	SC40/PSC40 NA T ŁOCZENIE						*	657,00
46515542	SC40/PSC40 NA SSANIE						*	657,00

46515544	<b>DSC40 NAT ŁOCZENIE</b>		657,00
46515546	<b>DSC40 NA SSANIE</b>		657,00
46515550	<b>SC46/50 NAT ŁOCZENIE</b>	*	681,00
46515552	<b>SC46/50 NA SSANIE</b>	*	681,00



## Uszczelka płaska EPDM

Uszczelka płaska EPDM.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## WENTYLATORY DLA DOMU I BIURA



## SILENT 100/200/300

Seria SILENT, dzięki zastosowaniu alternatywnych rozwiązań konstrukcyjnych (mocowania antywibracyjne silnika) charakteryzują się niskim poziomem ciśnienia akustycznego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n <sub>max</sub> [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021210	<b>SILENT 100 CZ</b>	230	2400	8	95	40	*	185,00
40021211	<b>SILENT 100 CZ 12V</b>	12	2320	13	95	40	*	207,00
40021220	<b>SILENT 100 CRZ</b>	230	2400	8	95	40	*	243,00
40021223	<b>SILENT 100 CRIZ</b>	230	2400	8	95	40	*	273,00
40021230	<b>SILENT 100 CHZ</b>	230	2400	8	95	40	*	427,00
40021240	<b>SILENT 100 CDZ</b>	230	2400	8	95	40	*	406,00
40021250	<b>SILENT 200 CZ</b>	230	2350	16	180	80	*	237,00
40021260	<b>SILENT 200 CRZ</b>	230	2350	16	180	80	*	293,00
40021270	<b>SILENT 200 CHZ</b>	230	2350	16	180	80	*	455,00
40021310	<b>SILENT 300 CZ</b>	230	1700	29	280	85	*	295,00
40021330	<b>SILENT 300 CRZ</b>	230	1700	29	280	85	*	425,00
40021350	<b>SILENT 300 CHZ</b>	230	1700	29	280	85	*	482,00
40021320	<b>SILENT 300 CZ PLUS</b>	230	2000	21	320	105	*	320,00
40021340	<b>SILENT 300 CRZ PLUS</b>	230	2000	21	320	105	*	451,00
40021360	<b>SILENT 300 CHZ PLUS</b>	230	2000	21	320	105	*	493,00





## SILENT SILVER

Seria SILENT, dzięki zastosowaniu alternatywnych rozwiązań konstrukcyjnych (mocowania antywibracyjne silnika) charakteryzują się niskim poziomem ciśnienia akustycznego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021212	SILENT 100 CZ SILVER	230	2400	8	95	40	*	212,00
40021221	SILENT 100 CRZ SILVER	230	2400	8	95	40	*	287,00
40021224	SILENT 100 CRIZ SILVER	230	2400	8	95	40	*	310,00
40021251	SILENT 200 CZ SILVER	230	2350	16	180	80	*	273,00
40021261	SILENT 200 CRZ SILVER	230	2350	16	180	80	*	328,00
40021320	SILENT 300 PLUS SILVER	230	2000	21	320	105	*	320,00



## SILENT DESIGN

Wentylatory Silent Design przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń małej i średniej wielkości w szczególności łazienek, WC, kuchni, itp.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021215	SILENT 100 CZ DESIGN	230		8	85	18	*	210,00
40021226	SILENT 100 CRZ DESIGN	230		8	85	18	*	270,00
40021234	SILENT 100 CHZ DESIGN	230		8	85	18	*	443,00
40021255	SILENT 200 CZ DESIGN	230		16	175	53	*	248,00
40021265	SILENT 200 CRZ DESIGN	230		16	175	53	*	307,00
40021275	SILENT 200 CHZ DESIGN	230		16	175	53	*	470,00



## SILENT SILVER DESIGN

Wentylatory Silent Design przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń małej i średniej wielkości w szczególności łazienek, WC, kuchni, itp.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021216	SILENT 100 CZ SILVER DESIGN	230		8	85	18	*	238,00
40021227	SILENT 100 CRZ SILVER DESIGN	230		8	85	18	*	316,00
40021235	SILENT 100 CHZ SILVER DESIGN	230		8	85	18	*	471,00
40021256	SILENT 200 CZ SILVER DESIGN	230		16	175	53	*	287,00

40021266	<b>SILENT 200 CRZ SILVER DESIGN</b>	230	16	175	53	*	344,00
40021276	<b>SILENT 200 CHZ SILVER DESIGN</b>	230	16	175	53	*	484,00



## ECOAIR DESIGN

Wentylatory ECOAIR przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń małej i średniej kubatury (WC, łazienki, kuchnie, małe pomieszczenia biurowe itp.), szczególnie tam gdzie wentylator powinien być uruchomiony na stałe.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## DECOR

Wentylatory osiove DECOR wykonane są z tworzyw sztucznych. Przeznaczone są do wentylacji łazienek, pralni, pomieszczeń mieszkalnych i biurowych. Mogą być montowane na ścianie lub suficie.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020315	<b>DECOR 100 CZ</b>	230	2500	13	95	40	*	168,00
40020311	<b>DECOR 100 C12V</b>	230	2500	13	95	40	*	213,00
40020322	<b>DECOR 100 CRZ</b>	230	2500	13	95	40	*	212,00
40020325	<b>DECOR 100 CRZ NIGHT</b>	230	2500	13	95	40	*	318,00
40020332	<b>DECOR 100 CHZ</b>	230	2500	13	95	40	*	384,00
40020335	<b>DECOR 100 CHZ VISUAL</b>	230	2500	13	95	40	*	412,00
40020345	<b>DECOR 100 CDZ</b>	230	2500	13	95	40	*	384,00
40020455	<b>DECOR 200 CZ</b>	230	2500	20	185	40	*	207,00
40020465	<b>DECOR 200 CRZ</b>	230	2500	20	185	40	*	279,00
40020475	<b>DECOR 200 CHZ</b>	230	2500	20	185	40	*	432,00
40020355	<b>DECOR 300 SZ</b>	230	2200	35	280	70	*	218,00
40020375	<b>DECOR 300 RZ</b>	230	2200	35	280	70	*	311,00
40020405	<b>DECOR 300 HZ</b>	230	2200	35	280	70	*	440,00
40020395	<b>DECOR 300 CZ</b>	230	2200	35	280	70	*	315,00
40020415	<b>DECOR 300 CRZ</b>	230	2200	35	280	70	*	413,00
40020425	<b>DECOR 300 CHZ</b>	230	2200	35	280	70	*	458,00



## EDM

Przeznaczone są do wentylacji łazienek, pralni, pomieszczeń mieszkalnych i biurowych. Mogą być montowane na ścianie lub suficie.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020002	<b>EDM 80</b>	230	2350	9	80	20	*	115,00
40020050	<b>EDM 100</b>	230	2450	13	95	33	*	178,00
40020165	<b>EDM 200</b>	230	2500	25	180	40	*	249,00



## EB

Wentylatory promieniowe EB mają obudowę wykonaną z tworzywa sztucznego, posiadają zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie II i przeznaczone są do wentylacji małych lub średnich pomieszczeń (WC łazienki, małe kuchnie itp.) jak również biur i małych sklepów.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020510	<b>EB-100</b>	230	2250	30	110	110	*	253,00



## EBB

Wentylatory promieniowe EBB mają obudowę wykonaną z tworzywa sztucznego, posiadają zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie II i przeznaczone są do wentylacji małych lub średnich pomieszczeń (WC łazienki, małe kuchnie itp.) jak również biur i małych sklepów.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020550	<b>EBB-175</b>	230	1400	70	175	100	*	383,00
40020570	<b>EBB-250</b>	230	1800	125	250	350	*	397,00



## EBB DESIGN

Urządzenia o atrakcyjnym wyglądzie do wentylacji pomieszczeń gdzie wymagane jest wysokie ciśnienie przy zachowaniu jednocześnie niskiego poziomu hałasu.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020555	<b>EBB-175 DESIGN</b>	230	1250	26	155	200	*	370,00
40020575	<b>EBB-250 DESIGN</b>	230	1920	72	250	300	*	390,00



## EBB N

Łazienkowe wentylatory promienio we do wentylacji pomieszczeń, w których musi zostać zachowane wysokie ciśnienie przy jednocześnie niskim poziomie hałasu.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020521	<b>EBB 100N</b>	230	1600	35	130	255		312,00
40020530	<b>EBB 170N</b>	230	1100	48	220	100	*	396,00
40020585	<b>EBB 250N</b>	230	1225	51	270	115	*	412,00



## EBB 100 N

Łazienkowe wentylatory promienio we do wentylacji pomieszczeń, w których musi zostać zachowane wysokie ciśnienie przy jednocześnie niskim poziomie hałasu.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020521	<b>EBB 100N S</b>	230	1600	35	130	255		312,00



## SILENT ECO

Wentylatory promienio we serii ECO przeznaczone są do wentylacji jedno rurowej pomieszczeń małej i średniej wielkości w budynkach wielokondygnacyjnych. Zapewniają komfortową wentylację z szybką eliminacją nadmiaru wilgoci z kuchni, łazienek, nieprzyjemnych zapachów z WC.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## CK

Wentylator promienio wy o unikalnej konstrukcji, z łatwo demontowalną obudową, odkręcanym wirnikiem, specjalnym pojemnikiem na skroplony tłuszcz i pokrytym teflonem filtrem siatkowym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020810	<b>CK-40F</b>	230	2350	70	360	380	*	438,00
40020820	<b>CK-60F</b>	230	2475	160	625	550	*	535,00



## HV

Urządzenia do wentylacji pomieszczeń, mogą być montowane w oknie (specjalna konstrukcja umożliwia mocowanie wentylatora w tworze wyciętym w szybie) lub na ścianie.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021020	HV-150 AE	230	1800	32	225	44	*	438,00
40021030	HV-150 M	230	1800	32	225	44	*	389,00
40021010	HV-150 A	230	1800	32	225	44	*	459,00
40021050	HV-230 AE	230	1250	34	600	78	*	805,00
40021060	HV-230 M	230	1250	34	600	78	*	819,00
40021040	HV-230 A	230	1250	34	600	78	*	874,00
40021070	HV-230 RC	230	1250	34	600	78	*	1 278,00
40021090	HV-300 AE	230	1150	68	1100	79	*	936,00
40021080	HV-300 A	230	1150	68	1100	79	*	1 019,00
40021100	HV-300 RC	230	1150	68	1100	79	*	1 456,00



## HVE

Urządzenia do wentylacji pomieszczeń. Montaż podtynkowy w ścianach o grubościach od 190 do 340mm. Wentylatory wyposażone są w żaluzję zamykającą przepływ powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021110	HVE-230 AE	230	1250	34	600		*	991,00
40021120	HVE-230 RC	230	1250	34	600		*	1 587,00



## SWF

Seria SWF przeznaczona jest do wentylacji przestrzeni mieszkalnych, handlowych, także do wyciągów z przestrzeni przemysłowych, jak warsztaty czy magazyny. Do skona le sprawdza się w biurach, kawiarniach, małych restauracjach.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## ARTIC

Wentylatory przeznaczone do wymuszenia ruchu powietrza w pomieszczeniu. Obudowa wykonana z wysokiej jakości tworzyw sztucznych. Wirnik zabezpieczony siatką ochronną.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## VENTURIA-E 3V

Automatycznie sterowany system Venturia zapewnia ciągłą wymianę powietrza w kilku pomieszczeniach jednocześnie, co umożliwia skuteczną wentylację wyciągową w obiektach typu domki letniskowe, domki rodzinne, mieszkania, małe pomieszczenia usługowe typu kiosk, biuro, pracownia.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## OZEO-E

OZEO-E / OZEO-E Eco watt jest przeznaczony do wentylacji domów w jedno rodzinnych, małych pomieszczeń biurowych oraz domków letniskowych. Jest przystosowany do pracy ciągłej. Umożliwia skuteczną i komfortową wentylację wywiewną z łazienek, kuchni, toalet itp.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## WENTYLATORY SPALINOWE



## HPE

Wysokościennowe wentylatory promieniowe, napędzane silnikiem spalinywym. Wentylatory przystosowane są do transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów bez zanieczyszczeń.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## AFE-500-4,8HP

Przenośny wentylator osiowy wyposażony w silnik spalinywy. Dzięki zamontowanym kołom pneumatycznym łatwo można wentylator przetransportować w dowolne miejsce, bez potrzeby dźwigania.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## DESTRYFIKATORY



## 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 tj. w wysokich halach, magazynach, zakładach przemysłowych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021850	<b>DTF-3000</b>	400		164	3300		*	2 280,00
40021852	<b>DTF-4000</b>	400		250	4600		*	2 350,00
40021854	<b>DTF-6000</b>	400		449	6500		*	2 800,00
40021856	<b>DTF-8000</b>	400		767	9600		*	2 950,00
40021858	<b>DTF-10000</b>	400		1051	11800		*	3 670,00
40021851	<b>DTF-3000S</b>	230		168	3200		*	2 350,00
40021853	<b>DTF-4000S</b>	230		271	4700		*	2 430,00
40021855	<b>DTF-6000S</b>	230		463	6500		*	2 880,00
40021857	<b>DTF-8000S</b>	230		675	8700		*	3 040,00
40021859	<b>DTF-10000S</b>	230		1102	11950		*	3 860,00

## HTB

Wentylator osiowy przeznaczony do wentylacji magazynów i hal przemysłowych, montaż na suficie.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021811	<b>HTB-75N</b>	230	257	45	4500		*	602,00
40021821	<b>HTB-90N</b>	230	230	60	6000		*	617,00
40021831	<b>HTB-150N</b>	230	240	75	10000		*	643,00

## PRZEWODY ELASTYCZNE

**KF**

Zastosowanie: transport gazów, oparów i kurzu. Tkanina z włókna szklanego pokryta warstwą PCW i wzmocniona spiralą z drutu stalowego.

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

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promień gięcia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
105-20082	<b>KF 82</b>	82	385	28		25,80
105-20102	<b>KF 102</b>	102	460	32	*	27,80
105-20127	<b>KF 127</b>	127	560	38	*	35,00
105-20152	<b>KF 152</b>	152	625	44		42,00
105-20160	<b>KF 160</b>	160	650	50	*	43,00
105-20206	<b>KF 203</b>	203	1150	57	*	50,00
105-20254	<b>KF 254</b>	254	1435	70	*	65,00
105-20305	<b>KF 305</b>	305	1730	83		82,00
105-20408	<b>KF 408</b>	408	2190	105		118,00
105-20510	<b>KF 510</b>	510	2730	125		152,00

**VMP**

Zastosowanie: transport gazów, oparów i kurzu. Tkanina poliamidowa pokryta PCW, wzmocniona zakrytą spiralą z drutu stalowego.

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



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

**8PVC M2**

Zastosowanie: transport gorących gazów i oparów. Tkanina nylonowa pokryta PCW, wzmocniona drutem stalowym obszytym z zewnątrz taśmą z PCW.

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



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie





## 8 Neoprene M1

Zastosowanie: Transport gorącego powietrza i gazów lub oparów. Tkanina z włókna szklanego pokryta neoprenem (klasa M1), wzmocniona drutem stalowym obszytym z zewnątrz taśmą z PCW.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promiengiecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
11280125	<b>8 NEOPRENE M1 125</b>	125	1250			397,00
11280150	<b>8 NEOPRENE M1 150</b>	150	1650			464,00
11280200	<b>8 NEOPRENE M1 200</b>	200	1550			480,00
11280250	<b>8 NEOPRENE M1 250</b>	200	1925			494,00
11280300	<b>8 NEOPRENE M1 300</b>	300	2300			596,00
11280400	<b>8 NEOPRENE M1 400</b>	400	2750			626,00
11280500	<b>8 NEOPRENE M1 500</b>	500	3425			782,00
11280600	<b>8 NEOPRENE M1 600</b>	600	4125			938,00
11280800	<b>8 NEOPRENE M1 800</b>	800	5300			1 166,00



## 8 Silicone M0

Transport gorącego powietrza i gazów lub oparów. Ogrzewanie oraz wentylacja hal, tuneli itp. Lekki, ściśliwy. Odporny na drgania, ścieranie przy przesuwaniu po podłodze. Gładka powierzchnia wewnętrzna.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Clip teflon

Transport powietrza i oparów związków chemicznych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## HT 200

Zastosowanie: transport gorących gazów i oparów, gazów spawalniczych; spalin z silników Diesla. Lekki, bardzo elastyczny. Odporny na uszkodzenia mechaniczne.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promien giecia [mm]	Dostępnny	Cena netto [PLN]
113-20063	<b>HT 200 63</b>	63	620	36		231,00
113-20076	<b>HT 200 76</b>	76	720	44		278,00
113-20102	<b>HT 200 102</b>	102	870	66		358,00
113-20127	<b>HT 200 127</b>	127	920	76		451,00
113-20152	<b>HT 200 152</b>	152	1320	90		529,00
113-20200	<b>HT 200 200</b>	200	1820	120		650,00



### HT 300

Transport gorących gazów i oparów, gazów spawalniczych; spalin z silników Diesla.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### HT 400

Transport gorących gazów i oparów, gazów spawalniczych; spalin z silników Diesla.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### HT 650

Transport gorących gazów i oparów, gazów spawalniczych; spalin z silników Diesla.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## U1

Zastosowanie: transport gorących gazów i oparów. Lekki, bardzo giętki. Odporny na działanie czynników atmosferycznych, chemikali i wysokiej temperatury.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promiengiecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
120-20025	<b>U1 25</b>	25	130	12		99,00
120-20038	<b>U1 38</b>	38	170	19		85,00
120-20051	<b>U1 51</b>	51	250	22	*	85,00
120-20063	<b>U1 63</b>	63	310	26		90,00
120-20076	<b>U1 76</b>	76	420	27	*	98,00
120-20102	<b>U1 102</b>	102	560	33	*	118,00
120-20127	<b>U1 127</b>	127	800	35		147,00
120-20152	<b>U1 152</b>	152	1040	48		186,00
120-20203	<b>U1 203</b>	203	1390	57		254,00
120-20254	<b>U1 254</b>	254	2000	72		293,00
120-20305	<b>U1 305</b>	305	2410	85		396,00



## U8

Zastosowanie: transport gorących gazów i oparów. Lekki, bardzo giętki. Odporny na działanie czynników atmosferycznych, chemikali i wysokiej temperatury.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promiengiecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
123-20025	<b>U8 25</b>	25	140	12		137,00
123-20038	<b>U8 38</b>	38	200	19		123,00
123-20044	<b>U8 44</b>	44	260	20		130,00
123-20051	<b>U8 51</b>	51	320	22		137,00
123-20063	<b>U8 63</b>	63	400	26	*	150,00
123-20076	<b>U8 76</b>	76	555	27		163,00
123-20102	<b>U8 102</b>	102	750	33	*	188,00
123-20127	<b>U8 127</b>	127	1040	38		250,00
123-20152	<b>U8 152</b>	152	1400	43		327,00
123-20165	<b>U8 165</b>	165	1485	48		409,00
123-20203	<b>U8 203</b>	203	1750	57		578,00
123-20254	<b>U8 254</b>	254				710,00
123-20305	<b>U8 305</b>	305				827,00



### 3PVCS

Zastosowanie: transport powietrza, gazów, pyłów i lekkich cząstek stałych. Gładka powierzchnia wewnętrzna, odporny na niskie temperatury, lekki.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### Monoflex

Zastosowanie: przetłaczanie cieczy w urządzeniach przemysłowych, rolnictwie, transport wody, płynnej żywności (certyfikat IANESCO). Gładka powierzchnia wewnętrzna, niski współczynnik tarcia, trwała konstrukcja.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promien giecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
13580020	MONOFLEX 20	20	200	90		10,10
13580025	MONOFLEX 25	25	290	110		11,10
13580030	MONOFLEX 30	30	360	125		14,80
13580035	MONOFLEX 35	35	460	150		17,00
13580040	MONOFLEX 40	40	560	180		18,00
13580045	MONOFLEX 45	43	680	210		24,70
13580050	MONOFLEX 50	50	760	230		25,80
13580060	MONOFLEX 60	60	1020	270		29,90
13580070	MONOFLEX 70	70	1260	300		36,00
13580075	MONOFLEX 75	75	1385	340		43,00
13580080	MONOFLEX 80	80	1560	370		48,00
13580090	MONOFLEX 90	90	1820	405		56,00
13580100	MONOFLEX 100	100	2230	450		66,00
13580110	MONOFLEX 110	110	2520	500		76,00
13580120	MONOFLEX 120	120	2880	550		83,00
13580150	MONOFLEX 150	150	4000	680		121,00



### Redspir

Zastosowanie: 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promien giecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
13780040	REDSPIR 40	40	717	260		29,90
13780050	REDSPIR 50	50	982	270		36,00
13780055	REDSPIR 55	55	1125	280		38,00

13780060	<b>REDSPIR 60</b>	60	1240	300	48,00
13780070	<b>REDSPIR 70</b>	70	1515	380	57,00
13780080	<b>REDSPIR 80</b>	80	1875	400	65,00
13780090	<b>REDSPIR 90</b>	90	2200	450	82,00
13780100	<b>REDSPIR 100</b>	100	2815	500	99,00
13780110	<b>REDSPIR 110</b>	110	3125	530	110,00
13780120	<b>REDSPIR 120</b>	120	3585	600	121,00
13780150	<b>REDSPIR 150</b>	150	5125	750	165,00



## Citerdial

Zastosowanie: transport płynnej żywności: mleka, soków owocowych, wody, wina, piwa, alkoholu (max do 96%). Elastyczny, gładka powierzchnia wewnętrzna, odporny na czyszczenie detergentami w temperaturze do 110°C (przez kilka minut).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promien giccia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
138-20051	<b>CIT ERDIAL 51</b>	51	176	102		225,00
138-20063	<b>CIT ERDIAL 63</b>	63	208	126		239,00
138-20076	<b>CIT ERDIAL 76</b>	76	294	152		309,00
138-20100	<b>CIT ERDIAL 100</b>	100	359	350		720,00



## 4PVCS

Zastosowanie: transport powietrza, kurzu, cząstek stałych, odkurzacz przemysłowe. Odporny na działanie czynników atmosferycznych, chemikaliów i mgły olejowej. Nietłamiwy.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## 5 PVC M

Zastosowanie: transport powietrza, gazów, pyłów. Elastyczny, gładka powierzchnia wewnętrzna, odporny na ścieranie.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promien giccia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
13080045	<b>5 PVC M 45</b>	45	265	45		28,80
13080050	<b>5 PVC M 50</b>	50	306	50		37,00
13080060	<b>5 PVC M 60</b>	60	516	60		42,00
13080065	<b>5 PVC M 65</b>	65	560	65		43,00
13080075	<b>5 PVC M 75</b>	75	645	75		55,00

13080090	<b>5 PVC M 90</b>	90	760	90	62,00
13080100	<b>5 PVC M 100</b>	100	826	100	66,00
13080125	<b>5 PVC M 125</b>	125	1032	125	84,00
13080160	<b>5 PVC M 160</b>	160	1860	240	118,00
13080180	<b>5 PVC M 180</b>	180	1940	280	139,00
13080200	<b>5 PVC M 200</b>	200	2169	300	157,00
13080250	<b>5 PVC M 250</b>	250	2711	375	186,00
13080300	<b>5 PVC M 300</b>	300	3250	450	228,00
13080400	<b>5 PVC M 400</b>	400			359,00



### 3 PUR S

Zastosowanie: transport pyłów, wiórów, granulatów, opiłków, materiałów ściernych. Gładka powierzchnia wewnętrzna, dobra odporność na ścieranie, elastyczny, trwały.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promien giecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
14580020	<b>3PUR S 20</b>	20	140	20		19,10
14580025	<b>3PUR S 25</b>	25	160	25		27,80
14580035	<b>3PUR S 35</b>	35	240	35		32,00
14580040	<b>3PUR S 40</b>	40	265	40		37,00
14580050	<b>3PUR S 50</b>	50	335	50		40,00
14580065	<b>3PUR S 65</b>	65	460	65		52,00
14580075	<b>3PUR S 75</b>	75	580	75		57,00
14580100	<b>3PUR S 100</b>	100	815	100		76,00
14580125	<b>3PUR S 125</b>	125	1075	125		98,00
14580150	<b>3PUR S 150</b>	150	1440	150		114,00
14580160	<b>3PUR S 160</b>	160	1600	160		139,00
14580200	<b>3PUR S 200</b>	200	2225	200		183,00
14580250	<b>3PUR S 250</b>	250	3000	250		228,00

### P5PU

Zastosowanie: transport parów, mgły olejowej, pyłów, wiórów, oraz innych drobnych cząstek stałych. Dobra odporność na ścieranie oraz na działanie mgły olejowej i rozpuszczalników, lekki, elastyczny.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



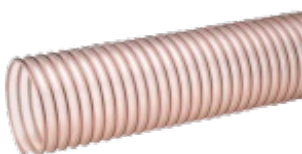
Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promien giecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
147-20025	<b>P5PU 25</b>	25		18		28,00
147-20032	<b>P5PU 30</b>	30		21		29,90
147-20035	<b>P5PU 35</b>	35		24		32,00
147-20040	<b>P5PU 40</b>	40		28		35,00
147-20051	<b>P5PU 50</b>	50		35		39,00
147-20076	<b>P5PU 75</b>	75		53		62,00
147-20102	<b>P5PU 100</b>	100		70	*	77,00

147-20114	<b>P5PU 110</b>	110	74		84,00
147-20127	<b>P5PU 125</b>	125		*	85,00
147-20140	<b>P5PU 140</b>	140	97		95,00
147-20152	<b>P5PU 150</b>	150	105		102,00
147-20160	<b>P5PU 160</b>	160	117	*	106,00
147-20165	<b>P5PU 170</b>	170	123		121,00
147-20180	<b>P5PU 180</b>	180	130		112,00
147-20203	<b>P5PU 200</b>	200	140	*	116,00
147-20254	<b>P5PU 250</b>	250	175		135,00
147-20305	<b>P5PU 300</b>	300	210		164,00
147-20357	<b>P5PU 350</b>	350	245		190,00
147-20408	<b>P5PU 400</b>	400	280		216,00
147-20510	<b>P5PU 500</b>		350		285,00

## P7PU

Zastosowanie: transport wiórów, granulatów, materiałów ściernych, żywności, lekarstw. Gładka powierzchnia wewnętrzna, elastyczny (również w niskich temperaturach).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promiengiecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
150-20040	<b>P7PU 40</b>	40		40		39,00
150-20051	<b>P7PU 50</b>	50		50	*	45,00
150-20063	<b>P7PU 60</b>	60		60	*	54,00
150-20076	<b>P7PU 75</b>	75		75	*	72,00
150-20102	<b>P7PU 100</b>	100		100	*	85,00
150-20127	<b>P7PU 125</b>	125		125	*	100,00
150-20152	<b>P7PU 150</b>	150		150		122,00
150-20160	<b>P7PU 160</b>	160		160	*	116,00
150-20200	<b>P7PU 200</b>	200		200		145,00
150-20254	<b>P7PU 250</b>	250		250		163,00
150-20305	<b>P7PU 300</b>	300		300		187,00

## 5 PUR S

Zastosowanie: transport pyłu, wiórów, granulatów, opiłków, materiałów ściernych. Gładka powierzchnia wewnętrzna, dobra odporność na ścieranie, elastyczny, trwały.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## 5 PUR SX

Zastosowanie: transport pyłu w, wiórów, granulatów, opiółków, materiałów ściernych. Gładka powierzchnia wewnętrzna, dobra odporność na ścieranie, elastyczny, trwały.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## VENTAL

Zastosowanie: transport powietrza w instalacjach wentylacyjnych. Lekki, bardzo elastyczny, dobra odporność mechaniczna.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promiengiecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
11027102	VENT AL 102	102		60	*	5,80
11027127	VENT AL 127	127		75	*	7,70
11027165	VENT AL 165	165		96	*	9,00
11027203	VENT AL 203	203		120	*	12,20
11027254	VENT AL 254	254		150	*	17,00
11027315	VENT AL 315	315		189	*	21,20
11027406	VENT AL 406	406		240	*	32,00



## VENTAL-THERM

Zastosowanie: transport powietrza w instalacjach wentylacyjnych. Lekki, bardzo elastyczny, dobra odporność mechaniczna.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promiengiecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
11127102	VENT AL-THERM 102	102		60	*	18,00
11127127	VENT AL-THERM 127	127		75	*	23,70
11127165	VENT AL-THERM 165	165		96	*	26,80
11127203	VENT AL-THERM 203	203		120	*	32,00
11127254	VENT AL-THERM 254	254		150	*	40,00
11127315	VENT AL-THERM 315	315		189	*	50,00
11127406	VENT AL-THERM 406	406		240	*	71,00





## MI

Zastosowanie: połączenia elastyczne w instalacjach wentylacji ogólnej. Lekki, bardzo elastyczny.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promiengiecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
159-20082	MI 82					40,00
159-20102	MI 102				*	48,00
159-20127	MI 127				*	56,00
159-20152	MI 152					61,00



## P

Zastosowanie: połączenia elastyczne w instalacjach wentylacji ogólnej. Lekki, bardzo elastyczny.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promiengiecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
158-20082	P 82					48,00
158-20102	P 102				*	31,00
158-20127	P 127				*	45,00
158-20152	P 152					54,00



## IZO - THERM

Zastosowanie: otulina izolacyjna do przewodów wentylacyjnych o przekroju kołowym. Lekka, elastyczna.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie



## FE

Zastosowanie: transport bardzo gorących gazów. Giętki, odporny na działanie czynników atmosferycznych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promiengiecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
170-20063	<b>FE 63</b>	63	420	63		40,00
170-20076	<b>FE 76</b>	76		76		45,00
170-20080	<b>FE 80</b>	80		80		48,00
170-20100	<b>FE 100</b>	100		100		59,00
170-20125	<b>FE 125</b>	125		125		76,00
170-20160	<b>FE 160</b>	160		160		95,00
170-20200	<b>FE 200</b>	200		400		131,00
170-20250	<b>FE 250</b>	250		500		171,00
170-20315	<b>FE 315</b>	315		630		218,00



## INOX E

Transport bardzo gorących gazów. Giętki, odporny na działanie czynników atmosferycznych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## 5 TPE

Zastosowanie: transport gorącego powietrza, gazów, oparów i spalin. Stosowany w miejscach odciągach spalin samochodowych i oparów chemicznych, oraz do rozprowadzania gorącego powietrza w pojazdach mechanicznych. Lekki, elastyczny.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promiengiecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
17280025	<b>5 TPE 25</b>	25		18		35,00
17280030	<b>5 TPE 30</b>	30		21		42,00
17280035	<b>5 TPE 35</b>	35		24		49,00
17280045	<b>5 TPE 45</b>	45		33		67,00
17280050	<b>5 TPE 50</b>	50		35		70,00
17280065	<b>5 TPE 65</b>	65				76,00
17280075	<b>5 TPE 75</b>	75		53		81,00
17280080	<b>5 TPE 80</b>	80		56		92,00
17280090	<b>5 TPE 90</b>	90		62		98,00
17280100	<b>5 TPE 100</b>	100		70	*	105,00
17280125	<b>5 TPE 125</b>	125		88		144,00
17280140	<b>5 TPE 140</b>	140		95		166,00
17280150	<b>5 TPE 150</b>	150		97		175,00
17280160	<b>5 TPE 160</b>	160		105		190,00
17280200	<b>5 TPE 200</b>	200		140		237,00
17280300	<b>5 TPE 300</b>	300		210		403,00
17280400	<b>5 TPE 400</b>	400		280		539,00



## UPE

Zastosowanie: pod- i nadciśnieniowy transport związków chemicznych: kwasów, węglowodórów aromatycznych itp. Duża odporność na szereg agresywnych związków chemicznych, gładka powierzchnia wewnętrzna, duża odporność mechaniczna.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promiengiecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
176-20025	<b>UPE 25</b>	25		150		266,00
176-20032	<b>UPE 32</b>	32		175		294,00
176-20038	<b>UPE 38</b>	38		225		302,00
176-20050	<b>UPE 50</b>	50		275		380,00

## OPASKI ZACISKOWE

### Opaski SBF

Taśma z blachy nierdzewnej o szerokości 9 mm. Zamki z utwardzonej blachy galwanizowanej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

### Taśmy 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).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## NAGRZEWNICE KANAŁOWE



## DH

Elektryczne nagrzewnice kanałowe przystosowane do montażu bezpośrednio w okrągłych kanałach wentylacyjnych o standardowych średnicach (100-400 mm). Obudowa nagrzewnic wykonana jest z blachy stalowej malowanej proszkiem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511710	DH-100/03 S	230		300			*	267,00
40511711	DH-100/06 S	230		600				297,00
40511713	DH-100/09 S	230		900				327,00
40511714	DH-100/12 S	230		1200				367,00
40511718	DH-125/03 S	230		300				293,00
40511719	DH-125/06 S	230		600				323,00
40511720	DH-125/09 S	230		900			*	353,00
40511721	DH-125/12 S	230		1200				383,00
40511726	DH-160/05 S	230		500				303,00
40511727	DH-160/10 S	230		1000				343,00
40511730	DH-160/15 S	230		1500			*	373,00
40511740	DH-160/20 S	230		2000			*	413,00
40511746	DH-200/05 S	230		500				422,00
40511748	DH-200/10 S	230		1000			*	442,00
40511749	DH-200/15 S	230		1500				462,00
40511750	DH-200/20 S	230		2000			*	482,00
40511751	DH-200/25 S	230		2500				502,00
40511755	DH-200/30 T	400		3000			*	530,00
40511756	DH-200/30 B	400		3000				530,00
40511760	DH-200/45 T	400		4500			*	550,00
40511761	DH-200/50 B	400		5000				560,00
40511765	DH-200/60 T	400		6000			*	570,00
40511766	DH-200/60 B	400		6000				570,00
40511767	DH-250/05 S	230		500				450,00
40511772	DH-250/10 S	230		1000				480,00
40511773	DH-250/15 S	230		1500				510,00
40511774	DH-250/20 S	230		2000				540,00
40511777	DH-250/25 S	230		2500				570,00
40511778	DH-250/30 S	230		3000				600,00
40511768	DH-250/30 T	400		3000			*	580,00
40511769	DH-250/30 B	400		3000				580,00
40511770	DH-250/45 T	400		4500			*	600,00
40511771	DH-250/50 B	400		5000				610,00
40511775	DH-250/60 T	400		6000			*	620,00
40511776	DH-250/60 B	400		6000				620,00
40511780	DH-250/90 T	400		9000			*	670,00
40511781	DH-315/10 S	230		1000				540,00
40511782	DH-315/15 S	230		1500				570,00
40511783	DH-315/20 S	230		2000				600,00
40511784	DH-315/25 S	230		2500				630,00
40511786	DH-315/30 S	230		3000				660,00
40511785	DH-315/30 T	400		3000				620,00
40511790	DH-315/45 T	400		4500				640,00
40511791	DH-315/50 B	400		5000				650,00

40511795	DH-315/60 T	400	6000	*	660,00
40511796	DH-315/60 B	400	6000		660,00
40511800	DH-315/90 T	400	9000	*	690,00
40511805	DH-315/120 T	400	12000	*	720,00
40511806	DH-355/30 S	230	3000		690,00
40511809	DH-355/60 B	400	6000		680,00
40511810	DH-355/60 T	400	6000		680,00
40511815	DH-355/90 T	400	9000		710,00
40511820	DH-355/120 T	400	12000		740,00
40511822	DH-355/150 T	400	15000		790,00
40511818	DH-400/30 S	230	3000		730,00
40511821	DH-400/50 B	400	5000		750,00
40511825	DH-400/90 T	400	9000	*	790,00
40511830	DH-400/120 T	400	12000		880,00
40511835	DH-400/150 T	400	15000	*	930,00
40511840	DH-400/180 T	400	18000	*	990,00

## RH



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

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511895	RH-40/20-30	400		3000				780,00
40511900	RH-40/20-45	400		4500			*	800,00
40511905	RH-40/20-60	400		6000				840,00
40511910	RH-40/20-90	400		9000				860,00
40511935	RH-50/25-45	400		4500			*	840,00
40511940	RH-50/25-90	400		9000			*	860,00
40511950	RH-50/25-180	400		18000			*	1100,00
40511958	RH-50/30-90	400		9000				1010,00
40511960	RH-50/30-135	400		13500			*	1060,00
40511965	RH-50/30-180	400		18000			*	1110,00
40511966	RH-60/30-90	400		9000				870,00
40511969	RH-60/35-150	400		15000				1918,00
40511970	RH-60/35-225	400		22500			*	1510,00
40511975	RH-60/35-270	400		27000			*	1610,00
40511982	RH-60/35-360	400		36000				1810,00
40511971	RH-70/40-150	400		15000				1930,00



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511355	DH-R-200/30 T	400		3000				1 790,00
40511360	DH-R-200/45 T	400		4500				1 810,00
40511365	DH-R-200/60 T	400		6000				1 830,00
40511370	DH-R-250/45 T	400		4500				1 860,00
40511375	DH-R-250/60 T	400		6000				1 880,00
40511380	DH-R-250/90 T	400		9000				1 930,00
40511385	DH-R-315/30 T	400		3000				1 888,00
40511395	DH-R-315/60 T	400		6000				1 928,00
40511400	DH-R-315/90 T	400		9000				1 962,00
40511405	DH-R-315/120 T	400		12000				1 992,00
40511410	DH-R-355/60 T	400		6000				1 956,00
40511422	DH-R-355/150 T	400		15000				1 939,00
40511430	DH-R-400/120 T	400		12000				2 168,00



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511095	RH-R-40/20-30	400		3000			*	2 070,00
40511110	RH-R-40/20-90	400		9000			*	2 150,00
40511140	RH-R-50/25-90	400		9000			*	2 160,00
40511160	RH-R-50/30-135	400		13500			*	2 360,00
40511169	RH-R-60/35-150	400		15000				2 700,00

**NAGRZEWNICE PRZENOŚNE**



## EP-N

Seria została zaprojektowana do ogrzewania małych pomieszczeń handlowych lub produkcyjnych. Jest to idealne rozwiązanie do ogrzewania lub do grzewania dla małych pomieszczeń fabrycznych, magazynów, biur, pomieszczeń studyjnych, etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512710	EP-3N	230	1300	3033	350		*	1 633,00
40512720	EP-5N	400	1300	5033	450		*	1 982,00
40512730	EP-9N	400	1300	9050	800		*	2 310,00
40512740	EP-12N	400	1370	12040	1100		*	3 320,00
40512750	EP-15N	400	1370	15040	1100		*	3 459,00



## EC-N

Nagrzewnice EC-N przeznaczone są do montażu na ścianie. Przeznaczone do dogrzewania i ogrzewania pomieszczeń handlowych, produkcyjnych magazynów, biur, pomieszczeń studyjnych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## IWF

Zadaniem centralki 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40220000	IWF	230	2300	575	265		*	1 598,00

## COR-FT



Kurtyny przeznaczone do montażu sufitowego (zabudowa), wyposażone w nagrzewnicę elektryczną. Wysokość montażu max. 3m. Wysoka wydajność, niski poziom hałasu, możliwy montaż w ciągach.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512260	<b>COR-F 1000 FT</b>	230		128	1700			4 064,00
40512261	<b>COR-F 1500 FT</b>	230		164	2600			5 440,00
40512264	<b>COR-6 1000 FT</b>	400		128	1600			7 345,00
40512266	<b>COR-9 1500 FT</b>	400		166	2400			9 130,00

## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512270	<b>COR 1000 FTW10</b>	230		101	1400			5 504,00
40512272	<b>COR 1500 FTW17</b>	230		135	2300			7 715,00

## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512110	<b>COR-F 1000 N</b>	230		100	1400		*	1 977,00
40512120	<b>COR-F 1500 N</b>	230		200	2700		*	2 999,00
40512135	<b>COR-3.5 1000 N</b>	230		100	1400		*	2 869,00
40512145	<b>COR-6 1000 N</b>	400		100	1400		*	2 940,00
40512180	<b>COR-9 1500 N</b>	400		200	2500		*	3 966,00



## 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.



wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512148	<b>COR 1000 NW9</b>	230		115	1600			4 312,00
40512181	<b>COR 1500 NW15</b>	230		180	2800			5 878,00

## 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.



wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## COR-IND M

Kurtyny powietrzne COR-IND M przeznaczone do montażu ściennego. Wysość montażu od 3 do 5 m. Kurtyny oferowane są w dwóch wielkościach, które mogą być montowane w seriach.



wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512185	<b>COR-IND M 1000 F</b>	230		267	3400			10 123,00
40512186	<b>COR-IND M 1500 F</b>	230		381	4800			13 160,00

## 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.



wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512193	<b>COR-IND 1000 W33</b>	230		600	5200			12 150,00
40512194	<b>COR-IND 1500 W50</b>	230		1200	7500			15 596,00

## 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.



wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## 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.



wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512102	<b>COR 4-900 S</b>	230		30.5	409		*	1 938,00
40512104	<b>COR 6-900 S</b>	230		30.5	409		*	2 102,00

## WYCIĄGI STANOWISKOWE



## WS

Po ciśnieniu 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
730010020	<b>WS20-11T IE3</b>	380		1100	190			6 351,00
730010030	<b>WS30-30 IE3</b>	380		3000	320		*	8 966,00
730010040	<b>WS40-55 IE3</b>	380		5500	650			12 669,00
730010050	<b>WS40-75 IE3</b>	380		7500	650		*	12 663,00



## WS 50

Po ciśnieniu wyciąg stano wisko wy 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## ODCIĄGI SPALIN

### Ssawki samochodowe



wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

### Odciąg bębnowy ASR



wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
710-50010	<b>ASR 65-100-7.5</b>							6 929,00
710-50012	<b>ASR 65-125-7.5</b>							7 176,00
710-50015	<b>ASR 85-150-7.5</b>							8 507,00

## ODCIĄGI WIÓRÓW



### WNF 90 i 130

Odciągi wiórów WNF przeznaczone są do odsysania i gromadzenia drobnych wiórów powstających przy obróbce drewna i tworzyw sztucznych. Przy pomocy przewodu elastycznego odciągi mogą być podłączone bezpośrednio do obrabiarki.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
70010505	<b>WNF 90 S</b>	230	2800	370	900	1800		2 029,00
70010510	<b>WNF 90 T</b>	400	2800	370	900	1800		1 991,00
70010505-01	<b>WNF 130 S</b>	230	2800	550	1200	1800	*	2 029,00
70010510-01	<b>WNF 130 T</b>	400	2800	660	1200	1800		1 991,00



## WNF 240

Odciągi wiórów WNF przeznaczone są do odsysania i gromadzenia drobnych wiórów powstających przy obróbce drewna i tworzyw sztucznych. Przy pomocy przewodu elastycznego odciągi mogą być podłączane bezpośrednio do obrabiarki.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
730010517	<b>WNF 240 T IE3</b>	400	2820	1100	2400	2200	*	2 856,00
70010516	<b>WNF 240 S</b>	230	2820	1100	2400	2200		2 876,00



## WNF 330

Odciągi wiórów WNF przeznaczone są do odsysania i gromadzenia drobnych wiórów powstających przy obróbce drewna i tworzyw sztucznych. Przy pomocy przewodu elastycznego odciągi mogą być podłączane bezpośrednio do obrabiarki.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
730010519	<b>WNF 330 T IE3</b>	400	2860	2200	3350	2400		4 074,00

## ZESTAWY PRZENOŚNE



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
70010520	<b>ZWP 1300 S</b>	230	2800	550	1300	1800	*	1 402,00
70010525	<b>ZWP 1300 T</b>	400	2800	550	1300	1800		1 396,00
70010540	<b>ZWP 1600 S</b>	230	2820	750	1600	2000	*	1 587,00
730010545	<b>ZWP 1600 T IE3</b>	400	2820	750	1600	2000		1 641,00

70010550	<b>ZWP 2400 S</b>	230	2820	1100	2400	2150	*	1 915,00
730010552	<b>ZWP 2400 T IE3</b>	400	2890	1100	2400	2150		1 891,00
730010555	<b>ZWP 3400 T IE3</b>	400	2860	2200	3400	2500	*	2 422,00



## HUF

Zestaw filtracyjny HUF 620 to wysokiej jakości oczyszczacz powietrza, do starczy świeże powietrze oczyszczone z kurzu lub pyłów.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
70010602	<b>HUF 620</b>	230	1850	260	320			3 471,00

## ANEMOSTATY



### CKK anemostat wywiewny

Anemostaty wykonane są z blachy stalowej pokrytej białą farbą proszkową. Kołnierze montażowe wykonane są z blachy stalowej cynkowanej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### CKT anemostat nawiewny

Anemostaty wykonane są z blachy stalowej pokrytej białą farbą proszkową. Kołnierze montażowe wykonane są z blachy stalowej cynkowanej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### AKK anemostat wywiewny

Anemostat wywiewny wraz z kołnierzem montażowym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
19523100	<b>AKK 100</b>						*	19,10
19523125	<b>AKK 125</b>						*	22,70
19523160	<b>AKK 160</b>						*	33,00
19523200	<b>AKK 200</b>						*	43,00



### AKT anemostat nawiewny

Anemostat nawiewny wraz z kołnierzem montażowym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
19524100	<b>AKT 100</b>						*	19,10
19524125	<b>AKT 125</b>						*	22,70
19524160	<b>AKT 160</b>						*	33,00
19524200	<b>AKT 200</b>						*	43,00



### AKN anemostat nawiewno-wywiewny

Anemostat nawiewno-wywiewny wraz z kołnierzem montażowym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
19524800	<b>AKN 100</b>				170		*	44,00
19524825	<b>AKN 125</b>				270		*	57,00
19524860	<b>AKN 160</b>				430		*	75,00
19524900	<b>AKN 200</b>				680		*	161,00

## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



### LTVM, LRVM

Nawiewnik kwadratowy sufitowy typu LTVM stosuje się do nawiewu zimnego lub ciepłego powietrza, o dużym zróżnicowaniu temperatur między nawiewem i pomieszczeniem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### PTVM, PRVM

Nawiewnik perforowany sufitowy typu PTVM stosuje się do nawiewu zimnego lub ciepłego powietrza, o dużym zróżnicowaniu temperatur między nawiewem i pomieszczeniem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

### STOM

Nawiewnik szczelinowy typu STOM stosuje się do nawiewu zimnego lub ciepłego powietrza, o dużym zróżnicowaniu temperatur między nawiewem i pomieszczeniem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020210	V-23						*	73,00
40020220	V-24						*	127,00



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40522510	<b>KWO 80</b>							27,00
40522520	<b>KWO 100</b>							27,00
40522530	<b>KWO 125</b>							31,00
40522540	<b>KWO 160</b>							36,00
40522550	<b>KWO 200</b>							37,00
40522560	<b>KWO 250</b>							95,00
40522570	<b>KWO 315</b>							118,00
40522580	<b>KWO 400</b>							231,00
40522590	<b>KWO 500</b>							620,00



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40522610	<b>KWK 100x100</b>							32,00
40522620	<b>KWK 125x125</b>							34,00
40522630	<b>KWK 150x150</b>							46,00
40522640	<b>KWK 200x200</b>							68,00

## PRZEWODY ELASTYCZNE



## KF

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
105-20082	<b>KF 82</b>							25,80
105-20102	<b>KF 102</b>						*	27,80





150-20051	<b>P7PU 50</b>	*	45,00
150-20063	<b>P7PU 60</b>	*	54,00
150-20076	<b>P7PU 75</b>	*	72,00
150-20102	<b>P7PU 100</b>	*	85,00
150-20127	<b>P7PU 125</b>	*	100,00
150-20152	<b>P7PU 150</b>		122,00
150-20160	<b>P7PU 160</b>	*	116,00
150-20200	<b>P7PU 200</b>		145,00
150-20254	<b>P7PU 250</b>		163,00
150-20305	<b>P7PU 300</b>		187,00



## VENTAL

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
11027102	<b>VENT AL 102</b>						*	5,80
11027127	<b>VENT AL 127</b>						*	7,70
11027165	<b>VENT AL 165</b>						*	9,00
11027203	<b>VENT AL 203</b>						*	12,20
11027254	<b>VENT AL 254</b>						*	17,00
11027315	<b>VENT AL 315</b>						*	21,20
11027406	<b>VENT AL 406</b>						*	32,00



## VENTAL-THERM

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
11127102	<b>VENT AL-T HERM 102</b>						*	18,00
11127127	<b>VENT AL-T HERM 127</b>						*	23,70
11127165	<b>VENT AL-T HERM 165</b>						*	26,80
11127203	<b>VENT AL-T HERM 203</b>						*	32,00
11127254	<b>VENT AL-T HERM 254</b>						*	40,00
11127315	<b>VENT AL-T HERM 315</b>						*	50,00
11127406	<b>VENT AL-T HERM 406</b>						*	71,00



## DH

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511710	DH-100/03	230		300			*	267,00
40511720	DH-125/09	230		900			*	353,00
40511730	DH-160/15	230		1500			*	373,00
40511740	DH-160/20	230		2000			*	413,00
40511750	DH-200/20	230		2000			*	482,00
40511755	DH-200/30	400		3000			*	530,00
40511760	DH-200/45	400		4500			*	550,00
40511765	DH-200/60	400		6000			*	570,00
40511768	DH-250/30	400		3000			*	580,00
40511770	DH-250/45	400		4500			*	600,00
40511775	DH-250/60	400		6000			*	620,00
40511780	DH-250/90	400		9000			*	670,00
40511785	DH-315/30	400		3000				620,00
40511790	DH-315/45	400		4500				640,00
40511795	DH-315/60	400		6000			*	660,00
40511800	DH-315/90	400		9000			*	690,00
40511805	DH-315/120	400		12000			*	720,00
40511810	DH-355/60	400		6000				680,00
40511815	DH-355/90	400		9000				710,00
40511820	DH-355/120	400		12000				740,00
40511822	DH-355/150	400		15000				790,00
40511825	DH-400/90	400		9000			*	790,00
40511830	DH-400/120	400		12000				880,00
40511835	DH-400/150	400		15000			*	930,00
40511840	DH-400/180	400		18000			*	990,00

## RH

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511900	RH-40/20-45	400		4500			*	800,00
40511910	RH-40/20-90	400		9000				860,00
40511940	RH-50/25-90	400		9000			*	860,00
40511950	RH-50/25-180	400		18000			*	1100,00
40511960	RH-50/30-135	400		13500			*	1060,00
40511965	RH-50/30-180	400		18000			*	1110,00

40511966	<b>RH-60/30-90</b>	400	9000		870,00
40511970	<b>RH-60/35-225</b>	400	22500	*	1510,00
40511975	<b>RH-60/35-270</b>	400	27000	*	1610,00
40511974	<b>RH-70/40-180</b>	400	18000		2260,00

## REGULATORY

**REB-ECOWATT**

Nastawnik przeznaczony do regulacji obrotów wentylatorów w typy TD ECOWATT, TD SILENT ECOWATT, VENT ECO WATT, CAB ECO WATT, ale również może być stosowany do nastawy obrotów w innych wentylatorów wyposażonych w silniki elektronicznie komutowane (BLDC).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025005	<b>REB-ECOWATT</b>	10					*	100,00

**REB**

Jednofazowy, bezstopniowy regulator tyrystorowy, dostępny w wersji natynkowej (N) i podtynkowej (NE). Urządzenie ma możliwość regulacji do innego zakresu nastawy, wyposażone jest w wyłącznik zintegrowany z nastawnikiem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025010	<b>REB-1 N</b>	230					*	218,00
40025020	<b>REB-1 NE</b>	230					*	207,00
40025030	<b>REB-2.5 N</b>	230					*	260,00
40025040	<b>REB-2.5 NE</b>	230					*	246,00

**REB-5**

Jednofazowy, bezstopniowy regulator tyrystorowy, dostępny w wersji natynkowej. Urządzenie ma niezależny wyłącznik ON/OFF.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025051	<b>REB-5</b>	230					*	496,00



## REB-10

Jednofazowy, bezstopniowy regulator tyrystorowy, dostępny w wersji natynkowej. Urządzenie ma niezależny wyłącznik ON/OFF.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025055	REB-10	230					*	608,00



## TLR

Jednofazowy, bezstopniowy regulator tyrystorowy, dostępny w wersji natynkowej. Urządzenie ma możliwość regulacji do 1nego zakresu nastawy, wyposażone jest w wyłącznik zintegrowany z nastawnikiem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie



## IRF-900

Jednofazowy, jedenastostopniowy regulator tyrystorowy, do zastosowań w trudnych warunkach otoczenia; solidna aluminiowa obudowa IP 54 oraz płaskie przyciski sterujące.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie



## RMB, RMT

Regulatory transformatorowe - Regulują prędkość obrotową poprzez stopniowe zmiany napięcia. Napięcie jest regulowane przy pomocy transformatora.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025060	RMB-1.5	230					*	723,00
40025070	RMB-3.5	230					*	798,00
40025080	RMB-8	230					*	1 238,00
40025090	RMB-10	230					*	1 564,00
40025100	RMT-1.5	400					*	1 088,00
40025105	RMT-2.5	400					*	1 843,00

40025120	<b>RMT - 5</b>	400	3 187,00
40025130	<b>RMT - 12</b>	400	4 184,00

## RVS

Jednofazowy, pięciostopniowy regulator transformatorowy. Montaż natynkowy. Regulatory wyposażone w dodatkowe wyjście nieregulowane 230 V sygnalizujące pracę (maks. obciążenie 2 A).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025232	<b>RVS-1.5</b>	230					*	279,00
40025234	<b>RVS-3</b>	230					*	331,00
40025235	<b>RVS-5</b>	230						461,00
40025236	<b>RVS-7</b>	230					*	527,00
40025237	<b>RVS-10</b>	230					*	707,00
40025238	<b>RVS-14</b>	230						961,00



## CPR-EC

Uniwersalny sterownik umożliwiający utrzymanie zadanego wydatku wentylatora bądź ciśnienia w kanale poprzez płynną regulację prędkości obrotowej wentylatora.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## CPR-ES

Nastawnik z wyświetlaczem alfanumerycznym. Komunikacja pomiędzy urządzeniem a regulatorem CPR-EC odbywa się za pomocą przewodu komunikacyjnego (w zestawie).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



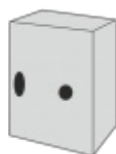
## RND-1

Jednofazowy, sześciostopniowy dwunastawowy regulator tyrystorowy. Urządzenie do montażu natynkowego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

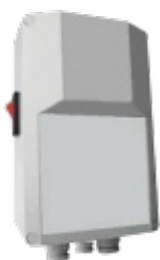
## SC2...L.5



Regulator transformatorowy posiadający dwie regulowane nastawy, pozwalające na uzyskanie przez wentylator dwóch wydajności (L - H). Przełączanie pomiędzy nastawami następuje w wyniku zewnętrznego sygnału.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## 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).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025060	ERV-3	230					*	723,00
40025070	ERV-5	230					*	798,00
40025080	ERV-8	230					*	1 238,00
40025090	ERV-10	230						1 564,00

□

## Falownik L-F

Zasilane jednofazowo, z wyjściem trójfazowym przemienniki częstotliwości do montażu natynkowego lub w zabudowie szafowej. Wbudowany potencjometr do regulacji częstotliwości oraz filtr przeciwzakłóceniom RFI klasy A.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

□

## Falownik 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).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)







## PULSER-D

Urządzenie sterujące nagrzewnicą na podstawie nastawy temperaturowej (0-30°C) zadanej przez użytkownika oraz zewnętrznego kanałowego czujnika temperatury TKG-330 lub czujnika pomieszczeniowego TGR530.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025390	<b>PULSER-D</b>							589,00



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025360	<b>TTC-2000</b>						*	1 858,00
40025370	<b>TTC-25</b>							1 700,00
40025375	<b>TTC-40F</b>							2 527,00



## TTC-25X

Urządzenie sterujące nagrzewnicą na podstawie zadanej przez użytkownika o raz zewnętrznego czujnika temperatury. Urządzenie do montażu na standardowej szynie TS35.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie





## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025440	CR-30							163,00



## CR-Automatic

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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025450	CR-Automatic							695,00



## Timer ZN-62

Akcesorium umożliwiające opóźnienie włączenia wentylatora o około 1 minutę oraz opóźnienie wyłączenia ok. 6 minut (nieregulowane).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
20020705	Timer ZN-62	230						78,00





## PULSER-DSP

Cyfrowy regulator nagrzewnic jedno i dwufazowych. Urządzenie sterujące nagrzewnicą elektryczną na podstawie nastawy temperaturowej z zakresu 0-30°C zadanej przez użytkownika oraz wewnętrznego czujnika temperatury.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## CZUJNIKI WILGOTNOŚCI

### HIG-2



Czujnik wilgotności, włącza lub wyłącza wentylator w zależności od wilgotności powietrza (zakres regulacji 40÷90% RH). Czujnik wyposażony jest w opóźnienie czasowe regulowane (1÷25 minut).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025150	HIG-2	230					*	308,00

## CZUJNIKI ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA

### SQA



Czujnik zanieczyszczenia powietrza, włącza lub wyłącza wentylator kiedy jakość powietrza spadnie poniżej nastawionego poziomu. Czujnik reaguje na zawieszony w powietrzu pył, parę, nieprzyjemne zapachy czy dym z papierosów.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025140	SQA	230					*	444,00

## T TRANSFORMATORY



## CT-12/14

Transformator do stosowania z wentylatorami do domowego użytku zasilanych niskim napięciem (12V, 50Hz). Estetyczna obudowa chroni przed bezpośrednim dostępem do transformatora.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020030-02	CT-12/14	230					*	213,00

## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025330	TK-1	230					*	296,00



## 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.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025345	TS	230					*	92,00



## Presostat

Włącza/wyłącza urządzenie przy ustawionej wartości różnicy ciśnień pomiędzy dwoma punktami pomiarowymi. W zestawie z elastycznym węzłem  $\varnothing 6$  mm (łączna długość 2 m) oraz 2 sondami.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

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

91040701-13	<b>Presostat PS-500</b>	*	163,00
91040701-14	<b>Presostat PS-2500</b>	*	163,00

## TR-1N

Termostat współpracujący z nagrzewnicami EC-3N, EC-5N, EC-9N.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## TR-2

Termostat współpracujący z nagrzewnicami EC-12N, EC-15N.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## PRZEŁĄCZNIKI



## REGUL-2

Przełącznik biegów (0-I-II) przeznaczony wyłącznie do wentylatorów z dwu- lub trzybiegowymi silnikami jednofazowymi (230 V, 50 Hz).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025000	<b>REGUL-2</b>	230					*	81,00

## COM-2

Przełącznik biegów (0-I-II) przeznaczony wyłącznie do wentylatorów z dwu- lub trzybiegowymi silnikami jednofazowymi (230 V, 50 Hz).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025057	COM-2	230						91,00

## INTER-4P

Przełącznik biegów (0-1-2-3) przeznaczony wyłącznie do wentylatorów z trzybiegowymi silnikami jednofazowymi (230 V, 50 Hz).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40024990	INTER-4P	230					*	129,00

## Przełącznik 0-Y-D

Manualny przełącznik pozwalający na łagodny rozruch silnika (0-Y-D), którego uzwojenia nominalnie połączone są w trójkąt (D).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
91040925	Przełącznik biegów 0-Y-D	400					*	212,00

## Przełącznik 0-Y-Y

Manualny przełącznik 1-0-2 pozwalający na przełączenie prędkości wentylatorów trójfazowych wyposażonych w 2 biegunowe silniki z oddzielnymi uzwojeniami Y/Y - 6/4, 8/6 biegunowych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
91040912	Przełącznik biegów 0-Y-Y	400					*	195,00

## Przełącznik 0-Y-YY Dahlander

Manualny przełącznik pozwalający na przełączenie prędkości wentylatorów trójfazowych wyposażonych w 2 biegunowe silniki w układzie Dahlandera Y/YY, D/YY - 4/2, 8/4, 12/6 biegunowych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
91040913	Przełącznik biegów 0-Y-YY	400					*	195,00

## Wyłącznik 1-FAZ

Wyłącznik przeznaczony do sterowania pracą wentylatorów 1-fazowych. Obudowa przystosowana do montażu natynkowego. Wyłącznik wyposażony w czarne pokrętło na białym tle.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Rozłącznik serwisowy

Obudowa przystosowana do montażu natynkowego. Czerwone pokrętko na żółtym tle, możliwość zablokowania klódką w pozycji wyłączone.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
91040907	1-FAZ. 2-BIEGUN. (L;N)	230					*	150,00
91040907-01	1-FAZ. 2-BIEGUN. (L;N) + 1 STYK	230					*	137,00
91040908-01	3-FAZ. 3-BIEGUN. (U1;V1;W1) + 1 STYK	400					*	139,00
91040911	3-FAZ. 6-BIEGUN. (1U;1V;1W;2U;2V;2W) + 1 STYK	400						195,00



## Rozłącznik serwisowy went. oddymiających

Rozłączniki serwisowe w klasie F300, F400 i F600 o prądzie znamionowym 25 A, 40 A i 63 A - dostępne na życzenie.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Rozłącznik ATEX

Obudowa przystosowana do montażu natynkowego. Czerwone pokrętko na żółtym tle, możliwość zablokowania klódką w pozycji wyłączone.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## MSK-EX

Zestaw zawiera przekaźnik o chrońy termicznej PTC - MS 220 KA oraz wyłącznik serwisowy MSD-2. Urządzenia do montażu poza strefą ATEX.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## U-EK230

Przekaźnik o chrońy termicznej PTC do montażu na szynie TS35 (poza strefą ATEX). Produkt certyfikowany do użycia, jako zestaw zabezpieczający od przeciążeń wentylatorów w wyposażonych w czujniki PTC np. ERF.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Przełącznik biegów 2-bieg. silników 3-fazowych

Przełącznik biegów dla dwubiegowych silników w trójfazowych 4/2; 8/4; 12/6; 8/6; 6/4 biegunowych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
91040912	0/Y/Y						*	195,00
91040913	0/Y/YY						*	195,00
91040913-01	0/D/YY							195,00



## Wyłącznik bezpieczeństwa Ex 20A

3 oraz 6 biegunowy wyłącznik bezpieczeństwa

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

□

## ZRB / ZRT

Elektryczne aparaty łącznikowe i sterujące oraz zabezpieczenia przeciążeniowe umożliwiające sterowanie pracą wentylatora poprzez przyciski START i STOP.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

□

## ZZT

Elektryczne aparaty łącznikowe i sterujące oraz zabezpieczenia przeciążeniowe umożliwiające sterowanie pracą wentylatora poprzez przyciski START i STOP.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Zestaw rozruchowy

Zestaw zabezpieczająco-sterujący przygotowany w celu zapewnienia optymalnych warunków rozruchu i pracy wentylatorów

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## CENTRALE REKUPERACYJNE



## RT

Centrala rekuperacyjna RT przeznaczona jest do wysoko wydajnej wentylacji i odzysku ciepła. Stylowy design pozwala na montaż zarówno jako elementu kuchni, w łazience, pralni czy kotłowni.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## IDEO 2

Centrala wentylacyjna IDEO 2 z odzyskiem ciepła są przeznaczone do wentylacji mieszkań, domów jedno rodzinnych, zabudowy szerego wej, apartamentów, biur, pawilónów handlowych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## ODCIĄGI



### WS

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
720010020	<b>WS20-11T IE2</b>	380		1100	190			6 305,00
720010030	<b>WS30-30 IE2</b>	380		3000	320		*	8 582,00
720010040	<b>WS40-55 IE2</b>	380		5500	650			12 014,00
730010050	<b>WS40-75 IE3</b>	380		7500	650		*	12 663,00

### WS 50

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

### WNF

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
70010505	<b>WNF 90 S</b>	230	2800	370	900	1800		2 029,00
70010510	<b>WNF 90 T</b>	400	2800	370	900	1800		1 991,00
70010505-01	<b>WNF 130 S</b>	230	2800	550	1200	1800	*	2 029,00
70010510-01	<b>WNF 130 T</b>	400	2800	660	1200	1800		1 991,00

### WNF 240

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
720010517	<b>WNF 240 T IE2</b>	400	2820	1100	2400	2200	*	2 856,00
70010516	<b>WNF 240 S</b>	230	2820	1100	2400	2200		2 876,00

### WNF 330

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
720010519	<b>WNF 330 T IE2</b>	400	2860	2200	3350	2400		4 032,00

□

## HUF

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
70010602	<b>HUF 620</b>	230	1850	260	320			3 471,00