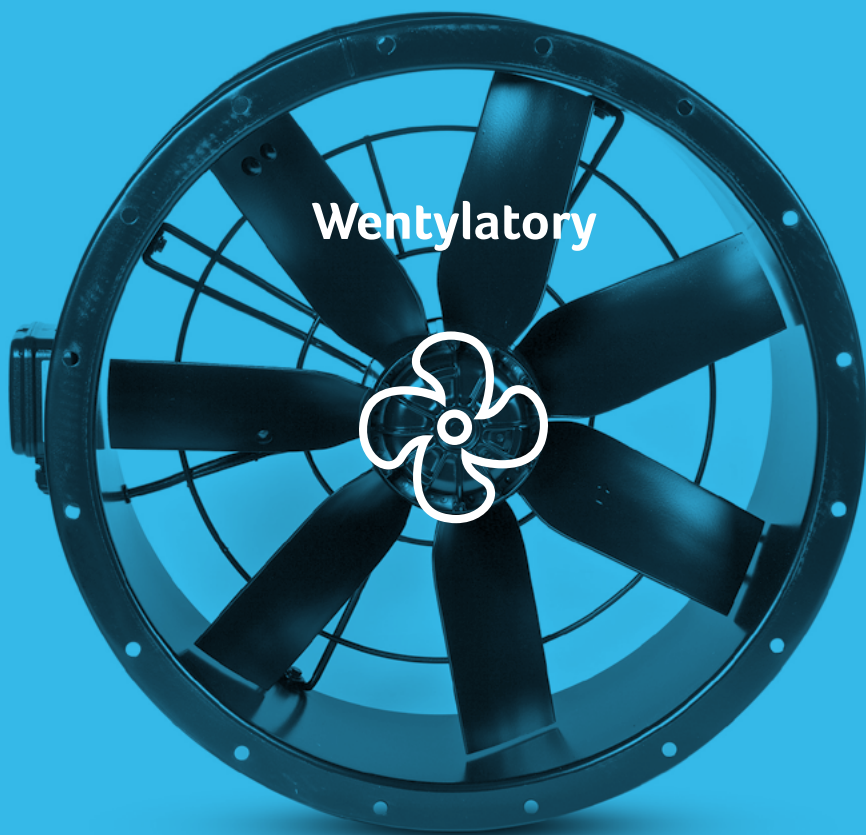


Wentylatory



Zobacz te produkty w katalogu online:



Wentylatory kanałowe JETTEC



i Wysokowydajny wentylator kanałowy z wirnikiem diagonalnym. Obudowa wykonana z blachy ocynkowanej, dla średnicy 200 z tworzywa w kolorze czarnym, a od średnicy 400 – w całości z aluminium. Wersje jednofazowe przystosowane do regulacji napięciowej, a trójfazowe do zasilania i regulacji za pomocą przemiennika częstotliwości.

	nazwa	Ød (mm)	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
Obudowa z tworzywa, wirnik z tworzywa	JETTEC 200/900S	200	920	330	230	2,9	542,00
	JETTEC 250/1600S	250	1623	450	230	5,3	857,00
	JETTEC 250/1700S	250	1740	470	230	6,4	954,00
Obudowa ze stali galwanizowanej, wirnik z tworzywa	JETTEC 280/2300S	280	2350	570	230	8,3	1 030,00
	JETTEC 315/2300S	315	2350	570	230	8,4	1 077,00
	JETTEC 315/3500S	315	3510	760	230	14,2	1 814,00
	JETTEC 355/2600S	355	2580	270	230	13,5	1 708,00
	JETTEC 355/500S	355	4940	930	230	17,3	2 039,00
	JETTEC 400/3400S	400	3440	310	230	12,8	2 941,00
Obudowa z aluminium, wirnik z aluminium	JETTEC 450/5000S	450	5220	425	230	18,4	3 555,00
	JETTEC 500/6700S	500	6950	490	230	23,2	4 054,00
	JETTEC 560/9600S	560	9550	630	230	38,0	5 881,00
	JETTEC 630/14000S	630	14000	775	230	43,1	6 612,00
Obudowa ze stali galwanizowanej, wirnik z tworzywa	JETTEC 250/2400F	250	2380	900	3x230	6,6	1 097,00
	JETTEC 315/4300F	315	4210	1160	3x230	15,5	1 794,00
	JETTEC 355/5100F	355	5000	960	3x230	17,5	1 949,00
Obudowa z aluminium, wirnik z aluminium	JETTEC 400/5200F	400	5160	730	3x230	14,8	3 356,00
	JETTEC 400/6900F	400	6910	1284	3x400	20,3	3 589,00
	JETTEC 450/7300F	450	7345	860	3x230	18,9	3 622,00
	JETTEC 500/9900F	500	9850	1030	3x230	23,6	3 954,00
	JETTEC 560/10300F	560	10350	740	3x400	28,0	4 785,00
	JETTEC 630/15800F	630	15890	960	3x400	39,3	5 615,00
	JETTEC 710/20200F	710	20200	990	3x400	49,0	6 778,00

Wentylatory kanałowe JETTEC EC



i Wysokowydajny wentylator kanałowy z wirnikiem diagonalnym. Modele od 150 do 200 w konstrukcji z tworzywa sztucznego wyposażone są w silnik EC z wbudowanym układem komutującym. Modele od 400 wykonane są w całości z aluminium, do ceny doliczony jest zewnętrzny układ komutujący silnika EC.

	nazwa	Ød (mm)	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
	JETTEC 150/900 EC	150	940	550	230	4,0	2 127,00
	JETTEC 160/1000 EC	160	990	560	230	4,0	2 127,00
	JETTEC 200/1100 EC	200	1070	570	230	3,2	2 176,00
Obudowa z aluminium, w cenie zewnętrzny kontroler silnika EC	JETTEC 400/7100 EC + ECC1	400	7120	1394	230	19,6	8 542,00
	JETTEC 450/8700 EC + ECC1	450	8670	1200	230	20,7	8 829,00
	JETTEC 500/10900 EC + ECC2	500	10900	1150	3x400	21,3	9 421,00
	JETTEC 560/13100 EC + ECC3	560	13080	1160	3x400	31,0	11 212,00
	JETTEC 630/15100 EC + ECC3	630	15100	893	3x400	38,4	12 504,00
	JETTEC 710/20200 EC + ECC4	710	20200	1046	3x400	50,7	14 520,00

Wentylatory kanałowe JETTEC REC



i Wysokosprawny wentylator JETTEC zabudowany w prostokątnej obudowie. Konstrukcja wykonana z podwójnej warstwy blachy stalowej. Wentylator przeznaczony jest do zabudowy w systemie kanałów prostokątnych. Część modeli posiada dwa wentylatory JETTEC zlokalizowane w jednej obudowie. Silniki jednofazowe, zasilanie ~230V, 50Hz.

*dwa wentylatory JETTEC

	nazwa	Ød (mm)	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
	JETTEC REC 50/25/1700S	500x250	1740	490	230	13,4	1 460,00
	JETTEC REC 50/30/2400S	500x300	2420	610	230	16,5	1 599,00
	JETTEC REC 60/30/2400S	600x300	2400	600	230	17,5	1 633,00
	JETTEC REC 60/30/4900S*	600x300	4900	620	230	25,6	2 745,00
	JETTEC REC 60/35/3500S	600x350	3510	740	230	25,2	2 294,00
	JETTEC REC 60/35/4900S*	600x350	4940	610	230	26,4	2 815,00
	JETTEC REC 60/35/5000S	600x350	4970	940	230	27,5	2 745,00
	JETTEC REC 70/40/7100S*	700x400	7150	720	230	41,6	4 135,00
	JETTEC REC 80/50/10000S*	800x500	10050	960	230	48,7	4 413,00
	JETTEC REC 100/50/9900S	1000x500	9885	930	230	52,9	5 074,00

Wentylatory kanałowe RM

i Promieniowy wentylator kanałowy o znormalizowanych króćcach przyłączeniowych. Obudowa wykonana z lakierowanej blachy ocynkowanej. Silnik jednofazowy, zasilanie ~230V, 50Hz przystosowany do regulacji napięciowej.

*do wyczerpania zapasów



nazwa	Ød (mm)	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
RM 100/200	100	190	340	230	2,8	299,00
RM 100/250	100	250	360	230	2,7	310,00
RM 125/300	125	300	331	230	2,6	301,00
RM 125/350	125	340	353	230	2,6	315,00
RM 150/450	150	470	346	230	2,9	335,00
RM 150/650	150	630	440	230	4,0	408,00
RM 160/450	160	450	350	230	3,0	335,00
RM 160/700	160	690	430	230	4,2	408,00
RM 200/800	200	810	460	230	4,2	414,00
RM 250/900	250	890	480	230	4,3	420,00
RM 200/1100*	200	1115	570	230	5,1	556,00
RM 250/1200*	250	888	475	230	4,3	556,00
RM 315/1300*	315	1185	580	230	5,0	593,00

Wentylatory kanałowe RM EC

i Promieniowy wentylator kanałowy o znormalizowanych króćcach przyłączeniowych. Wyposażony w energooszczędny silnik EC. Obudowa wykonana z lakierowanej blachy ocynkowanej. Regulacja obrotów poprzez wyjście analogowy 0-10V.



nazwa	Ød (mm)	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
RM 100/300 EC	100	340	615	230	2,8	875,00
RM 125/450 EC	125	460	610	230	2,8	894,00
RM 150/650 EC	150	660	610	230	3,0	935,00
RM 160/650 EC	160	670	620	230	3,0	965,00
RM 200/950 EC	200	970	540	230	3,9	999,00
RM 250/1000 EC	250	1010	560	230	3,9	1164,00
RM 250/1200 EC	250	1280	540	230	5,0	1588,00
RM 315/1400 EC	315	1460	610	230	6,5	1662,00
RM 315/2000 EC	315	1990	760	230	6,0	1736,00

Wentylatory kanałowe RP

i Promieniowy wentylator kanałowy o znormalizowanych króćcach przyłączeniowych. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze szarym. Silnik jednofazowy, zasilanie ~230V, 50Hz.



nazwa	Ød (mm)	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
RP 100/200	100	240	55	230	2,3	312,00
RP 100/250	100	270	65	230	2,3	312,00
RP 125/300	125	310	60	230	2,2	312,00
RP 125/350	125	320	70	230	2,3	312,00
RP 150/450	150	470	70	230	2,9	357,00
RP 150/750	150	760	105	230	3,2	400,00
RP 160/450	160	460	70	230	2,8	357,00
RP 160/800	160	780	103	230	3,2	400,00
RP 200/800	200	820	100	230	3,2	409,00
RP 250/800	250	830	100	230	3,1	409,00



Wentylatory kanałowe M-BOX

i Promieniowy wentylator kanałowy o kompaktowej obudowie. Konstrukcja wykonana z galwanizowanej blachy stalowej. Wentylator posiada uchylną obudowę w celach serwisowych oraz zintegrowaną płytę montażową. Silnik jednofazowy, zasilanie ~230V, 50Hz.



nazwa	Ød (mm)	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
M-BOX 100/300	100	290	380	230	5,3	576,00
M-BOX 125/300	125	310	340	230	5,3	576,00
M-BOX 150/300	150	340	340	230	5,3	576,00
M-BOX 160/350	160	340	380	230	5,5	600,00
M-BOX 200/750	200	749	490	230	8,8	703,00

Wentylatory kanałowe ACUBOX.F

i Promieniowy wentylator kanałowy wyposażony w obudowę izolowaną akustycznie. Konstrukcja wykonana z galwanizowanej blachy stalowej z uchylną pokrywą serwisową. Silnik jednofazowy, zasilanie ~230V, 50Hz.



nazwa	Ød (mm)	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
ACUBOX.F 125/300	125	290	360	230	11,0	1 018,00
ACUBOX.F 125/350	125	365	370	230	11,0	1 018,00
ACUBOX.F 150/400	150	380	370	230	11,0	1 030,00
ACUBOX.F 160/400	160	390	370	230	11,0	1 030,00
ACUBOX.F 250/1100	250	1050	440	230	16,5	1 200,00
ACUBOX.F 250/1600	250	1600	320	230	29,6	2 664,00

Wentylatory kanałowe ECOBX EC

i Promieniowy wentylator kanałowy z izolacją akustyczną, wyposażony w silnik EC. Konstrukcja wykonana z galwanizowanej blachy stalowej z uchylną pokrywą serwisową. Zasilanie ~230V, 50Hz, regulacja prędkości poprzez wyjście analogowe 0-10V.



nazwa	Ød (mm)	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
ECOBX 125/450 EC	125	480	760	230	11,8	1 605,00
ECOBX 150/500 EC	150	530	740	230	11,9	1 663,00
ECOBX 160/600 EC	160	680	600	230	20,0	1 697,00
ECOBX 200/900 EC	200	900	690	230	21,0	1 898,00
ECOBX 250/1100 EC	250	1130	695	230	27,0	2 396,00
ECOBX 315/1800 EC	315	1800	900	230	25,0	2 552,00
ECOBX 355/2000 EC	355	2090	490	230	40,4	3 480,00
ECOBX 400/2300 EC	400	2325	490	230	40,0	3 492,00
ECOBX 450/4200 EC	450	4180	950	230	65,3	5 775,00

Wentylatory kanałowe IZOBOX

i Promieniowy wentylator kanałowy ze zredukowaną izolacją akustyczną. Konstrukcja wykonana z galwanizowanej blachy stalowej z uchylną pokrywą serwisową. Zasilanie ~230V, 50Hz, silnik jednofazowy. *do wyczerpania zapasów



nazwa	Ød (mm)	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
IZOBOX 125/400	125	360	400	230	10,1	897,00
IZOBOX 150/400	150	370	360	230	10,3	903,00
IZOBOX 160/400	160	380	370	230	10,1	903,00
IZOBOX 250/1100*	250	1050	450	230	15,0	1 215,00

Wentylatory kanałowe IZOBOX.R

i Promieniowy wentylator kanałowy ze zredukowaną izolacją akustyczną. Konstrukcja wykonana z galwanizowanej blachy stalowej z uchylną pokrywą serwisową. Zasilanie ~230V, 50Hz, silnik jednofazowy.



nazwa	Ød (mm)	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
IZOBOX.R 125/350	125	340	430	230	10,8	1 060,00
IZOBOX.R 160/400	160	380	420	230	10,7	1 060,00
IZOBOX.R 200/800	200	810	560	230	17,7	1 394,00

Wentylatory kanałowe MBC

i Promieniowy wentylator z silnikiem znajdującym się w strumieniu powietrza. Wentylator przeznaczony do zabudowy w systemie kanałów prostokątnych. Obudowa z galwanizowanej blachy stalowej z izolacją akustyczną. Wylot z wentylatora można zlokalizować pod kątem 90° lub w linii prostej. Modele z silnikiem jedno- lub trójfazowym.



nazwa	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
MBC 225/1800S	1780	670	230	37,5	2 552,00
MBC 250/2600S	2610	800	230	40,5	2 672,00
MBC 280/3400S	3380	970	230	43,0	2 822,00
MBC 315/4400S	4360	1280	230	69,5	3 302,00
MBC 400/4200S	4240	510	230	64,0	3 573,00
MBC 450/5300S	5347	620	230	72,0	3 813,00
MBC 500/8600S	8590	785	230	113,5	4 713,00
MBC 560/12200T	12180	900	400	115,0	6 004,00
MBC 630/15800T	15750	1130	400	137,5	7 505,00

Wentylatory kanałowe ML

i Diagonalny wentylator kanałowy, wyposażony w silnik dwubiegowy (model 200 trzybiegowy). Obudowa wykonana z tworzywa. Modele 100, 150 i 160 dostępne z opóźnieniem czasowym. Zasilanie ~230V, 50Hz.



nazwa	Ød (mm)	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
ML 100/250	100	256/187	170/130	230	2,0	272,00
ML 100/250T	100	256/187	170/130	230	2,0	293,00
ML 125/350	125	328/234	165/120	230	2,0	275,00
ML 150/500	150	522/433	200/165	230	2,9	352,00
ML 150/500T	150	522/443	200/165	230	2,9	400,00
ML 160/500	160	522/443	200/165	230	2,9	352,00
ML 160/500T	160	522/433	200/165	230	2,9	400,00
ML 200/900	200	855/740/650	313/284/260	230	4,3	599,00

Wentylatory kanałowe ML PRO

i Diagonalny wentylator kanałowy charakteryzujący się wysoką sprawnością i niskim poborem energii. Wyposażony w silnik trzybiegowy. Obudowa z wysokiej klasy tworzywa sztucznego, posiada demontowalne króćce. Zasilanie ~230V, 50Hz.



nazwa	Ød (mm)	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
ML PRO 150/600	150	600/535/470	240/214/185	230	2,4	415,00
ML PRO 160/600	160	615/572/498	240/215/180	230	2,5	415,00
ML PRO 200/1200	200	1220/1030/790	360/315/220	230	4	556,00
ML PRO 250/1600	250	1625/1470/12220	440/370/295	230	5,3	799,00
ML PRO 280/2100	280	2170/2000/1680	510/455/350	230	7,7	1165,00
ML PRO 315/3100	315	3180/2765/2130	660/520/350	230	12,4	1548,00
ML PRO 400/3300	400	3290/2970/2600	270/234/195	230	15,7	1693,00

Wentylatory kanałowe DRF

i Promieniowy wentylator kanałowy przeznaczony do zabudowy w systemie kanałów prostokątnych. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej. Wentylator posiada uchylną klapę serwisową, na której zawieszono moduł silnika i wirnika. Silniki jedno- lub trójfazowe, zasilanie ~230V lub 400V, 50Hz.



nazwa	wym. króćca (mm)	V_{max} (m ³ /h)	Δp_{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
DRF 40/20/900S	400x200	930	220	230	9,3	914,00
DRF 50/25/1900T	500x250	1800	310	400	15,5	1 728,00
DRF 60/30/2800T	600x300	2830	570	400	22,5	2 202,00
DRF 60/35/3000T	600x350	3017	565	400	23,3	2 327,00
DRF 60/35/4400T	600x350	4350	670	400	33,0	3 228,00
DRF 60/35/3200T	600x350	3207	306	400	30,0	2 821,00
DRF 70/40/6700T	700x400	6690	861	400	50,4	4 857,00
DRF 80/50/7300T	800x500	7330	1134	400	70,1	5 877,00
DRF 80/50/6700T	800x500	6720	528	400	70,1	5 177,00
DRF 100/50/9600T	1000x500	9640	672	400	79,8	5 908,00

Wentylatory dachowe CAPP/CAPP.P

i Dachowy wentylator promieniowy z poziomym wyrzutem powietrza. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego z możliwością odchylenia w celach serwisowych. Model CAPP.P wyposażony w zintegrowany wyłącznik serwisowy.



nazwa	RPM _{max} (mm)	V_{max} (m ³ /h)	Δp_{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena CAPP netto w PLN	cena CAPP.P netto w PLN
CAPP 2-190/450S	2537	455	266	230	4,5	549,00	614,00
CAPP 4-190/300S	1430	300	100	230	4,5	549,00	614,00
CAPP 2-220/900S	2630	900	430	230	5,0	599,00	642,00
CAPP 4-200/450S	1360	450	120	230	5,0	599,00	642,00
CAPP 4-250/700S	1350	650	165	230	6,0	749,00	799,00

Wentylatory dachowe CAPP.P EC/CAPP.P PT

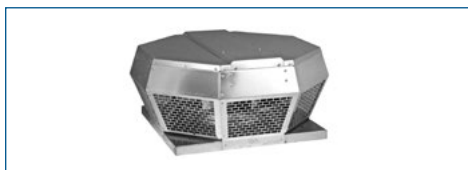
i Dachowy wentylator promieniowy z poziomym wyrzutem powietrza. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego z możliwością odchylenia w celach serwisowych. Wyposażony w silnik EC komutowany elektronicznie oraz wbudowany wyłącznik serwisowy. **Model CAPP.P PT z wbudowanym modułem kontroli stałego ciśnienia w kanale – na zapytanie.**



nazwa	RPM _{max} (mm)	V_{max} (m ³ /h)	Δp_{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
CAPP.P 2-190/750EC	3610	760	620	230	5,0	1 222,00
CAPP.P 2-220/950EC	2890	1020	520	230	6,0	1 302,00
CAPP.P 2-250/1400EC	2940	1370	660	230	7,0	1 612,00

Wentylatory dachowe VIVO/VIVO.P

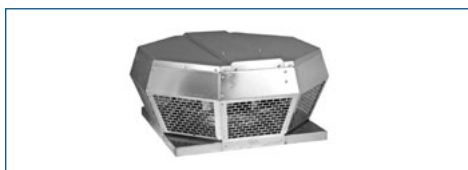
i Dachowy wentylator promieniowy z poziomym wyrzutem powietrza. Obudowa wykonana z aluminium. Model VIVO.P wyposażony w zintegrowany wyłącznik serwisowy.



nazwa	RPM _{max} (mm)	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena VIVO netto w PLN	cena VIVO.P netto w PLN
VIVO 2-190/500S	2670	500	350	230	4,5/4,6	625,00	853,00
VIVO 4-190/250S	1440	270	100	230	4,5/5,0	645,00	884,00
VIVO 2-220/900S	2760	890	490	230	4,9/5,0	729,00	1039,00
VIVO 4-220/450S	1400	450	130	230	5,0/4,6	729,00	1039,00
VIVO4-250/750S	1390	740	160	230	5,4/5,6	822,00	1194,00
VIVO 4-280/1300S	1390	1270	200	230	7,9/7,9	1 044,00	1473,00
VIVO 4-315/1900S	1400	1885	260	230	7,8/7,8	1 318,00	1736,00
VIVO 4-355/3000S	1455	3020	380	230	18,5/18,5	2 055,00	2470,00
VIVO 4-400/4300S	1450	4335	480	230	22,6/20,0	2 447,00	2971,00
VIVO 4-450/5800T	1400	5870	570	230	34,8/27,00	2 919,00	3666,00
VIVO 4-500/9200T	1455	9240	900	400	40,0/40,0	3 634,00	4411,00
VIVO 4-560/11900T	1450	11950	780	400	57,0/57,0	4 979,00	5465,00
VIVO 4-560/12300T	1379	12280	950	400	57,0/-	4 511,00	-

Wentylatory dachowe VIVO EC/VIVO.P EC

i Dachowy wentylator promieniowy z poziomym wyrzutem powietrza. Obudowa wykonana z aluminium. Wentylator wyposażony w silnik EC komutowany elektronicznie. Model VIVO.P EC wyposażony w zintegrowany wyłącznik serwisowy.



nazwa	RPM _{max} (mm)	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	cena VIVO netto w PLN	cena VIVO.P netto w PLN
VIVO 2-190/650EC	3650	670	650	230	1 178,00	1 371,00
VIVO 2-220/1000EC	2900	1000	530	230	1 209,00	1 401,00
VIVO 2-250/1300EC	2760	1380	600	230	1 550,00	1 759,00
VIVO 2-280/2000EC	2900	2015	790	230	1 736,00	1 908,00
VIVO 4-355/3100EC	1540	3100	430	230	2 542,00	2 832,00
VIVO 4-400/5400EC	1960	5430	850	230	3 999,00	4 292,00
VIVO 4-450/6200EC	1530	6230	630	230	4 774,00	4 978,00
VIVO 4-500/9600EC	1590	9650	1070	400	7 192,00	7 422,00
VIVO 4-560/13100TEC	1540	13100	880	400	7 533,00	7 720,00
VIVO 4-630/16200TEC	1330	16280	845	400	8 339,00	8 614,00

Wentylatory dachowe VIVER

i Dachowy wentylator promieniowy z pionowym wyrzutem powietrza. Obudowa wykonana z aluminium.



nazwa	RPM _{max} (mm)	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
VIVER 2-190/450S	2720	490	380	230	4,5	708,00
VIVER 4-190/250S	2780	800	510	230	5,0	740,00
VIVER 2-220/800S	1410	410	140	230	5,0	805,00
VIVER 4-220/400S	1430	280	110	230	4,9	775,00
VIVER 4-250/600S	1415	620	170	230	5,8	868,00
VIVER 4-280/1100S	1400	1100	220	230	8,2	1 178,00
VIVER 4-315/1600S	1410	1600	270	230	8,2	1 416,00
VIVER 4-355/2700S	1450	2700	400	252	18,7	2 070,00
VIVER 4-400/3700S	1460	3700	520	230	19,3	2 418,00
VIVER 4-450/5000T	1420	5000	610	230	29,0	3 056,00
VIVER 4-500/7600T	1455	7600	790	230	35,0	3 663,00
VIVER 4-560/10900T	1460	10900	1030	230	52,9	5 151,00



Wentylatory dachowe VIVER.P

i Dachowy wentylator promieniowy z pionowym wyrzutem powietrza. Obudowa wykonana z aluminium.



nazwa	RPM _{max} (mm)	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
VIVER.P 2-190/450S	2720	490	380	230	4,6	899,00
VIVER.P 4-190/250S	1430	280	110	230	5,0	930,00
VIVER.P 2-220/800S	2730	800	510	230	5,2	966,00
VIVER.P 4-220/400S	1410	410	140	230	5,2	998,00
VIVER.P 4-250/600S	1415	620	170	230	5,8	1 240,00
VIVER.P 4-280/1100S	1400	1100	220	230	8,4	1 519,00
VIVER.P 4-315/1600S	1410	1600	270	230	8,5	1 767,00
VIVER.P 4-355/2700S	1460	2740	400	252	18,7	2 504,00
VIVER.P 4-400/3700S	1600	3740	500	230	19,3	2 929,00
VIVER.P 4-450/5000T	1450	5020	580	400	32,0	3 906,00
VIVER.P 4-500/7600T	1470	7660	880	400	35,0	4 619,00
VIVER.P 4-560/10900T	1460	10960	830	400	52,9	5 694,00

Wentylatory dachowe VIVER EC/VIVER.P EC

i Dachowy wentylator promieniowy z pionowym wyrzutem powietrza. Obudowa wykonana z aluminium. Wentylator wyposażony w silnik EC komutowany elektronicznie. Model VIVER.P EC posiada wbudowany wyłącznik serwisowy.



nazwa	RPM ^{max} (mm)	V ^{max} (m ³ /h)	Δp ^{max} (Pa)	U (V)	cena VIVER EC netto w PLN	cena VIVER.P EC netto w PLN
VIVER 2-190/600 EC	3630	610	670	230	1199,00	1 431,00
VIVER 2-220/950 EC	2930	940	570	230	1222,00	1 490,00
VIVER 2-250/1200 EC	2730	1200	570	230	1520,00	1 759,00
VIVER 2-280/1900 EC	2940	1970	830	230	1729,00	1 967,00
VIVER 4-355/2700 EC	1545	2750	450	230	2474,00	2 891,00
VIVER 4-400/4400 EC	1980	4460	920	230	3905,00	4 382,00
VIVER 4-450/5500 EC	1515	5550	640	230	4560,00	5 008,00
VIVER 4-500/8000 EC	1640	8050	1095	400	6945,00	7 482,00
VIVER 4-560/12000 EC	1540	12030	930	400	7422,00	8 018,00
VIVER 4-630/14100 EC	1340	14115	910	400	8137,00	8 823,00

Wentylatory dachowe ROOFTEC

i Wysokotemperaturowy dachowy wentylator promieniowy z pionowym wyrzutem. Obudowa wykonana z aluminium. Wyposażony w zintegrowany wyłącznik serwisowy.



nazwa	RPM ^{max} (mm)	V ^{max} (m ³ /h)	Δp ^{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
ROOFTEC 2-225/1400S	2930	1430	650	230	19,4	2 458,00
ROOFTEC 2-250/2000S	2940	1990	800	230	22,1	2 622,00
ROOFTEC 2-280/3100S	2910	3100	1000	230	29,1	2 884,00
ROOFTEC 2-315/3600S	2930	3570	1270	230	35,7	2 950,00
ROOFTEC 4-400/3600S	1455	3590	510	230	37,8	3 408,00
ROOFTEC 4-450/6100S	1450	6130	650	230	50,5	4 064,00
ROOFTEC 4-500/7600S	1450	7600	800	230	56,5	4 490,00
ROOFTEC 4-560/12000T	1430	11845	890	400	83,0	5 757,00
ROOFTEC 4-630/15300T	1449	15304	1203	400	88,0	6 199,00

Wentylatory dachowe ISOROOFTEC

i Wysokotemperaturowy dachowy izolowany wentylator promieniowy z pionowym wyrzutem. Obudowa wykonana z aluminium. Silnik zlokalizowany poza strumieniem przepływającego powietrza, umożliwiając transport medium do 120°C w warunkach pracy ciągłej. Wyposażony w zintegrowany wyłącznik serwisowy.



nazwa	RPM _{max} (mm)	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
ISOROOFTEC 2-225/1400S	2930	1430	650	230	25,4	2946,00
ROOFTEC 2-250/2000S	2940	1990	800	230	28,8	3074,00
ROOFTEC 2-280/3100S	2910	3100	1000	230	35,4	3426,00
ROOFTEC 2-315/3600S	2930	3570	1270	230	44,0	3523,00
ROOFTEC 4-400/3600S	1455	3590	510	230	48,7	4163,00
ROOFTEC 4-450/6100S	1450	6130	650	230	66,7	4900,00
ROOFTEC 4-500/7600S	1450	7600	800	230	72,0	5060,00
ROOFTEC 4-560/12000T	1430	11845	890	400	83,0	6724,00
ROOFTEC 4-630/15300T	1449	15304	1203	400	125,0	8068,00

Wentylatory kuchenne COOKVENT

i Wentylator promieniowy z silnikiem zlokalizowanym poza strumieniem powietrza, przeznaczony głównie do stosowania w wyciągach kuchennych. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej z dodatkową izolacją termiczną/akustyczną.



nazwa	RPM _{max} (mm)	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
COOKVENT 200/1700	2930	1650	659	230	33	2 783,00
COOKVENT 250/2500	2490	2490	790	230	48	3 221,00
COOKVENT 315/3400	2890	3400	982	230	48	3 721,00
COOKVENT 355/4500	2925	4510	1240	230	61	4 628,00
COOKVENT 355/4400	1450	4360	520	230	61	4 409,00
COOKVENT 355/5800	1450	5780	640	230	67	4 785,00
COOKVENT 400/7700	1450	7745	780	230	106	5 567,00
COOKVENT 400/9400T	1420	9408	982	3~400(Y)	106	6 442,00

Wentylatory kuchenne COOKVENT ECO

i Wentylator promieniowy z silnikiem zlokalizowanym poza strumieniem powietrza, przeznaczony głównie do stosowania w wyciągach kuchennych. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej bez izolacji. Wentylator posiada tacę szczelną przygotowaną pod drenaż oraz łatwo otwierane drzwi inspekcyjne, na których zamontowany jest układ silnik-wirnik, co pozwala na łatwe czyszczenie wnętrza.



nazwa	RPM _{max} (mm)	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
COOKVENT ECO 200/1500	2920	1500	670	230	18,0	2 095,00
COOKVENT ECO 315/3200	2900	3260	1000	230	27,0	2 721,00
COOKVENT ECO 315/4300	2930	4390	1310	230	35,5	3 377,00

Wentylatory kuchenne MBC.K

i Wentylator promieniowy z silnikiem zlokalizowanym poza strumieniem powietrza, przeznaczony do zabudowy w systemie kanałów prostokątnych. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej składa się z pięciu izolowanych paneli. Wylot uzyskuje się poprzez wyjęcie jednego z 3 paneli bocznych. W podstawie znajduje się króciec skroplin.



nazwa	RPM _{max} (mm)	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
MBC.K 225/1700S	2930	1730	670	230	41,0	3 095,00
MBC.K 250/2600S	2950	2610	790	230	44,0	3 234,00
MBC.K 280/3300S	2910	3340	980	230	46,0	3 408,00
MBC.K 315/3800S	2940	3810	1230	230	47,0	3 756,00
MBC.K 400/4300S	1450	4340	510	230	65,0	4 243,00
MBC.K 450/6000S	1450	5960	640	230	73,0	4 695,00
MBC.K 500/8600S	1450	8600	780	230	121,0	5 773,00
MBC.K 560/12200T	1480	12201	900	400	119,0	6 305,00
MBC.K 630/15800T	1460	15750	1130	400	128,0	7 155,00

Wentylatory kuchenne JETTEC.K

i Diagonalny wentylator kanałowy o wysokosprawnej konstrukcji przystosowanej do współpracy z wyciągami kuchennymi. Silnik został dodatkowo doszczelniony w celu ochrony przed zanieczyszczeniami obecnymi w przetwarzanym powietrzu.



nazwa	RPM _{max} (mm)	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
JETTEC.K 315/3300S	315	3360	720	230	15,0	2 066,00

Wentylatory oddymiające MOVO.H



Dachowy wentylator promieniowy oddymiający z pionowym wylotem powietrza przeznaczony do odprowadzania gorącego powietrza, dymu oraz gazów pożarowych. Wentylator wykonany w klasie odporności ogniowej F600 (120 min). Silnik wentylatora zlokalizowany w izolowanej obudowie z wbudowanym tunelem do chłodzenia silnika powietrzem zewnętrznym. Możliwość transportu medium o temp. do 200°C



nazwa	RPM _{max} (mm)	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
MOVO.H 4-400/4700T	1405	4700	450	400	80,0	9017,00
MOVO.H 6-400/3100T	910	3100	180	400	80,0	9046,00
MOVO.H 4/6-400/4700T	1420/965	4700/3100	450/180	400	80,0	9351,00
MOVO.H 4-450/6700T	1385	6700	555	400	110,0	10819,00
MOVO.H 6-450/4500T	895	4500	250	400	110,0	10997,00
MOVO.H 4/6-450/6700T	1435/965	6700/4500	555/250	400	110,0	10954,00
MOVO.H 4-500/9100T	1410	9100	655	400	130,0	12338,00
MOVO.H 6-500/6100T	895	6100	355	400	130,0	12359,00
MOVO.H 4/6-500/9100T	1420/935	9100/6200	655/355	400	130,0	12529,00
MOVO.H 4-560/13300T	1425	13300	910	400	175,0	15410,00
MOVO.H 6-560/8700T	930	8700	390	400	175,0	15218,00
MOVO.H 4/6-560/13300T	1460/965	13300/8700	910/390	400	180,0	15757,00
MOVO.H 4-630/19300T	1455	19300	1200	400	260,0	19475,00
MOVO.H 6-630/12400T	940	12400	500	400	260,0	19014,00
MOVO.H 4/6-630/19300T	1455/975	19300/12400	1200/500	400	270,0	19844,00
MOVO.H 4-710/27500T	1450	27500	1500	400	355,0	26826,00
MOVO.H 6-710/18300T	965	18300	700	400	400,0	22916,00
MOVO.H 4/6-710/27500T	1460/980	27500/18300	1500/700	400	390,0	25648,00
MOVO.H 4-800/39500T	1470	39500	1850	400	530,0	33651,00
MOVO.H 6-800/26000T	970	26000	800	400	480,0	29642,00
MOVO.H 4/6-800/36500T	1475/985	36500/24500	1850/800	400	580,0	35730,00
MOVO.H 6-900/37000T	970	37000	1150	400	665,0	40633,00
MOVO.H 8-900/27500T	720	27500	590	400	640,0	37177,00
MOVO.H 6/8-900/37000T	970/730	37000/27500	1150/590	400	690,0	43116,00
MOVO.H 6-1000/43100T	975	43100	1200	400	770,0	45606,00
MOVO.H 6-1000/52000T	725	52000	650	400	780,0	47834,00
MOVO.H 8-1000/32000T	890	32000	1330	400	820,0	42300,00

Wentylatory oddymiające MOVO



Dachowy wentylator promieniowy oddymiający z pionowym wylotem powietrza przeznaczony do odprowadzania gorącego powietrza, dymu oraz gazów pożarowych. Wentylator wykonany w klasie odporności ogniowej F400 (120 min). Silnik wentylatora zlokalizowany w izolowanej obudowie z wbudowanym tunelem do chłodzenia silnika powietrzem zewnętrznym.

Możliwość transportu medium o temp. do 200°C



nazwa	RPM _{max} (mm)	V _{max} (m ³ /h)	Δp _{max} (Pa)	U (V)	m (kg)	cena netto w PLN
MOVO 4-400/4700T	1405	4700	450	400	48,0	6775,00
MOVO 6-400/3100T	910	3100	180	400	48,0	6804,00
MOVO 4/6-400/4700T	1420/965	4700/3100	450/180	400	48,0	6967,00
MOVO 4/8-400/4700T	1410/695	4700/2400	450/110	400	48,0	6946,00
MOVO 4-450/6700T	1385	6700	555	400	66,0	8088,00
MOVO 6-450/4500T	895	4500	250	400	60,0	7634,00
MOVO 4/6-450/6700T	1435/965	6700/4500	555/250	400	67,0	8336,00
MOVO 4/8-450/6700T	1395/705	6700/3300	555/140	400	67,0	8272,00
MOVO 4-500/9100T	1410	9100	655	400	92,0	9195,00
MOVO 6-500/6100T	895	6100	355	400	83,0	8584,00
MOVO 4/6-500/9100T	1420/935	9100/6100	655/355	400	89,0	9478,00
MOVO 4/8-500/9100T	1375/695	9100/4400	655/190	400	89,0	9407,00
MOVO 4-560/13300T	1425	13300	910	400	122,0	11344,00
MOVO 6-560/8700T	930	8700	390	400	116,0	11153,00
MOVO 4/6-560/13300T	1460/965	13300/8700	910/390	400	128,0	12430,00
MOVO 4/8-560/13300T	1420/695	13300/6500	910/205	400	122,0	11649,00
MOVO 4-630/19300T	1455	19300	1200	400	185,0	14658,00
MOVO 6-630/12400T	940	12400	500	400	163,0	13544,00
MOVO 4/6-630/19300T	1455/945	19300/12400	1200/500	400	198,0	16474,00
MOVO 4/8-630/19300T	1460/725	19300/9600	1200/300	400	198,0	16261,00
MOVO 4-710/23200T	1450	23200	1305	400	254,0	18397,00
MOVO 6-710/15500T	970	15500	590	400	235,0	17084,00
MOVO 4/6-710/23200T	1465/975	23200/15500	1305/590	400	285,0	22576,00
MOVO 4-710/27500T	1450	27500	1500	400	285,0	21001,00
MOVO 6-710/13800T	1450	18300	700	400	285,0	17623,00
MOVO 4/6-710/27500T	1460/980	27500/18300	1500/700	400	242,0	23810,00
MOVO 4/8-710/27500T	1460/730	27500/13800	1500/700	400	305,0	23413,00
MOVO 4-800/36400T	1460	36400	1800	400	390,0	26102,00
MOVO 4/6-800/36400T	1460/985	36400/24500	1800/750	400	435,0	30189,00
MOVO 4/8-800/35900T	1470/730	35900/18200	1800/480	400	426,0	29692,00
MOVO 4-800/39500T	1470	39500	1850	400	425,0	27947,00
MOVO 6-800/26000T	970	26000	750	400	315,0	22093,00
MOVO 6-900/37000T	970	37000	1150	400	415,0	30856,00
MOVO 8-900/27500T	720	27500	590	400	390,0	27400,00
MOVO 6/8-900/37000T	970/720	3750/27500	1150/590	400	415,0	33332,00
MOVO 6-1000/43100T	975	43100	1200	400	580,0	37986,00
MOVO 8-1000/32000T	725	32000	1330	400	530,0	32452,00
MOVO 6-1000/52000T	725	52000	650	400	625,0	39824,00

Wentylatory domowe ENSO

i Wentylator osiowy przeznaczony do usuwania powietrza z łazienek, toalet itp. Panel przedni wykonany ze szkła, pozostała część obudowy z tworzywa sztucznego ABS. Możliwość montażu na ścianie lub sufcie.



nazwa	V_{\max} (m ³ /h)	Δp_{\max} (Pa)	P (W)	U (V)	cena netto w PLN
ENSO 100	115	27	8	230	135,00
ENSO 100 TIMER	115	27	8	230	164,00
ENSO 100 HYGRO	36/115	27	4/8	230	349,00
ENSO kłapa zwrotna	-	-	-	-	17,00

Wentylatory domowe BASE

i Wentylator osiowy o zwartej płaskiej konstrukcji przeznaczony do usuwania powietrza z łazienek, toalet itp. Wykonany z tworzywa sztucznego ABS w kolorze białym. Możliwość montażu na ścianie lub sufcie. Modele **T** – wyposażone w opóźnienie czasowe, **H** – czujnik wilgotności i opóźnienie czasowe.

*Modele 12V stanowią zestaw: wentylator 12V i transformator 230/12Vac do montażu ściennego. W przypadku modeli 100T 12V oraz 100H 12V układ opóźnienia czasowego/czujnika wilgotności zlokalizowany jest w obudowie transformatora.



nazwa	V_{\max} (m ³ /h)	Δp_{\max} (Pa)	P (W)	U (V)	cena netto w PLN
BASE 100	85	20	14	230	68,00
BASE 100T	85	20	14	230	88,00
BASE 100H	85	20	14	230	111,00
BASE 100 (12V)*	85	20	14	12	105,00
BASE 100T (12V)*	85	20	14	12	125,00
BASE 100H (12V)*	85	20	14	12	145,00
BASE 120	85	35	18	230	96,00
BASE 120T	130	35	18	230	106,00
BASE 120H	130	35	18	230	128,00
BASE 150	234	50	24	230	108,00
BASE 150T	234	50	24	230	116,00
BASE 150H	234	50	24	230	136,00

Wentylatory domowe LINO

i Wentylator osiowy przeznaczony do montażu kanałowego pomiędzy kratką wyciągową, przewodami wentylacyjnymi, a kratką wyrzutową. Obudowa w całości wykonana z tworzywa sztucznego ABS w kolorze białym. Idealny do wyciągu powietrza w krótkich odcinkach przewodów wentylacyjnych.



nazwa	V_{\max} (m ³ /h)	Δp_{\max} (Pa)	P (W)	U (V)	cena netto w PLN
LINO 100	95	20	14	230	53,00
LINO 120	180	35	15,5	230	58,00
LINO 150	330	50	20	230	71,00

System wentylacji jednorurowej LIMODOR



i Oparty na wentylatorach typu LF/M służy do wyciągu powietrza z pomieszczeń takich jak kuchnie, łazienki czy toalety poprzez wspólny przewód wentylacyjny. Szeroka gama dostępnych typów i wersji wykonania pozwala na wybór odpowiedniego trybu pracy z możliwością sterowania indywidualnego poszczególnych urządzeń lub za pomocą centralnego układu sterującego dla całego budynku.

**Każdy projekt wyceniany jest indywidualnie.
Skontaktuj się z działem handlowym.**



Akcesoria



Kratka wyciągowa ALIZE HYGRO

Kratki wyciągowe HYGRO bez wytłumienia akustycznego. Kolor biały RAL 9016. Króciec z uszczelką DN125 mm

Kratka wyciągowa ALIZE HYGRO VISION

Kratki wyciągowe HYGRO bez wytłumienia akustycznego. Kolor biały RAL 9016. Króciec z uszczelką DN125 mm. Wydajność zwiększona uruchamiana przy pomocy wbudowanego czujnika ruchu na 30 min. Zasilanie 3x1,5V (baterie) – brak w komplecie

Kratka wyciągowa ALIZE HYGRO TE/E

Kratki wyciągowe HYGRO z wytłumieniem akustycznym. Kolor biały RAL 9016. Króciec z uszczelką DN125 mm. Wydajność zwiększona uruchamiana elektrycznie. Opóźnienie czasowe 30 minut. Wersja HYGRO E bez opóźnienia czasowego. Zasilanie 1~230V.



Przełącznik ochrony termicznej STDT

Przełącznik ochrony termicznej dla trójfazowych silników wentylatorów, dla których końcówki termokontaktu zostały wyprowadzone na listwę zaciskową. STDT 16/25E – wersja bez obudowy do montażu na szynę DIN.

Przełącznik ochrony termicznej SET

Przełącznik ochrony termicznej dla jednofazowych silników wentylatorów, dla których końcówki termokontaktu zostały wyprowadzone na listwę zaciskową. SET10E – wersja bez obudowy do montażu na szynę DIN.

nazwa	wydatek (m ³ /h)	cena netto w PLN
ALIZE HYGRO 15/50	15-50	201,00
ALIZE HYGRO 15/75	15-75	271,00
ALIZE HYGRO 15/100	15-100	271,00
ALIZE HYGRO 5/40	5-40	173,00
ALIZE HYGRO 5/45	5-45	173,00
ALIZE HYGRO 10/40	10-40	173,00
ALIZE HYGRO 10/45	10-45	173,00

ALIZE HYGRO VISION TB 5/50/50	5-50/50	370,00
-------------------------------	---------	--------

ALIZE HYGRO VISION TB 15/50/50	15-50/50	370,00
--------------------------------	----------	--------

ALIZE HYGRO TE 6/40/90	6-40/90	374,00
------------------------	---------	--------

ALIZE HYGRO TE 12/45/135	12-45/135	374,00
--------------------------	-----------	--------

ALIZE HYGRO E 5/40/100	5-40/100	367,00
------------------------	----------	--------

ALIZE HYGRO E 10/45/150	10-45/150	367,00
-------------------------	-----------	--------

nazwa	I _{max} w A	U (V)	cena netto w PLN
STDT	16	3x400	489,00
STDT	25	3x400	607,00
STDT	16	3x400	572,00
STDT	25	3x400	639,00
styk pomocniczy ZB (1N0+1NC)	-	-	56,00

SET10E	10	1x230	159,00
SET10	10	1x230	175,00

Akcesoria



Regulator prędkości STR 1

Transformatorowy, pięciostopniowy regulator prędkości obrotowej do jednofazowych silników wentylatorów. Obudowa natynkowa IP54 z tworzywa ABS od wielkości 10A z blachy stalowej malowanej.

Regulator prędkości STRS 1

Transformatorowy, pięciostopniowy regulator prędkości obrotowej do jednofazowych silników wentylatorów, wyposażony w wejście do podłączenia termo kontaktu silnika. Obudowa natynkowa IP54 z tworzywa ABS od wielkości 10A z blachy stalowej malowanej.

nazwa	I_{max} (A)	U (V)	cena netto w PLN
STR 1 08L22	0,8	1x230	304,00
STR 1 10L10	1,0	1x230	288,00
STR 1 15L22	1,5	1x230	333,00
STR 1 22L22	2,2	1x230	389,00
STR 1 35L22	3,5	1x230	429,00
STR 1 50L22	5,0	1x230	473,00
STR 1 75L22	7,5	1x230	609,00
STR 1 100L22	10,0	1x230	1 053,00
STR 1 130L22	13,0	1x230	1 100,00
STR 1 160L20	16,0	1x230	1 394,00
STR 1 200L20	20,0	1x230	1 798,00
STRS 1 15L22	1,5	1x230	404,00
STRS 1 22L22	2,2	1x230	475,00
STRS 1 25L22	2,5	1x230	508,00
STRS 1 35L22	3,5	1x230	594,00
STRS 1 50L22	5,0	1x230	643,00
STRS 1 75L22	7,5	1x230	796,00
STRS 1 100L22	10,0	1x230	1 148,00
STRS 1 130L22	13,0	1x230	1 458,00
STRS 1 160L20	16,0	1x230	1 780,00
STRS 1 200L20	20,0	1x230	2 054,00

nazwa	I_{max} (A)	styki gł. NO pom.NO/pom.NC	cena netto w PLN
Wyłącznik serwisowy GS GS 01	400	3/2/1	181,00
GS 02	400	6/0/0	185,00
GS 03	400	6/1/1	181,00
GS 05	400	3/0/0	240,00

Wyłącznik serwisowy dla silników jedno lub trójfazowych. Maksymalne obciążenie styków 16A. W zestawie znajdują się dwie zaślepki M20x1,5. Dławiki M20 należy nabyć oddzielnie.

Systemy jednorurowe ELS

i System wentylacji ELS przeznaczony do kuchni, łazienek, WC.
Jednorurowa wentylacja do pojedynczych urządzeń. Wydajność do 100 m³/h



nr kat.		nazwa	opis	cena netto w EUR <small>cena w €</small>
8127		ELS-GAP	obudowa natynkowa bez p-poż. (tył)	45,00
8128		ELS-GAPE	obudowa natynkowa p-poż. (podł. tył)	70,50
8111		ELS-GU	obudowa podtynkowa bez p-poż (bok, tył)	35,50
8112		ELS-GUB	obudowa podtynkowa p-poż (wylot boczny)	68,00
8114	OBUDOWY	ELS-GUBA	obudowa podtynkowa p-poż. (bok, tył)	67,00
8113		ELS-GUBR	obudowa podtynkowa p-poż. (wylot z tyłu)	73,00
8116		ELS-GUBRZL	obudowa podtynkowa p-poż. (podł. tył)	88,00
8118		ELS-GUBRZR	obudowa podtynkowa p-poż. (podł. tył)	88,00
8115		ELS-GUBZL	obudowa podtynkowa p-poż. (lewa str)	81,00
8117		ELS-GUBZR	obudowa podtynkowa p-poż. (prawa str)	81,00
8131			ELS -V 60	wentylator domowy US
8133		ELS -V 60/35	wentylator domowy US	146,00
8132	WENTYLATORY STANDARD	ELS -V 100	wentylator domowy US	159,00
8134		ELS -V 100/35	wentylator domowy US	154,00
8135		ELS -V 100/60	wentylator domowy US	154,00
8136		ELS -V 100/60/35	wentylator domowy US	158,00
8137		ELS - VN 60	wentylator domowy US	189,00
8139	WENTYLATORY Z OPÓŹNIENIEM CZASOWYM	ELS - VN 60/35	wentylator domowy US	176,00
8138		ELS - VN 100	wentylator domowy US	189,00
8141		ELS - VN 100/60	wentylator domowy US	207,00
8142		ELS - VN 100/60/35	wentylator domowy US	220,00
8143		ELS - VNC 60	wentylator domowy US	238,00
8145	WENTYLATORY ZE STEROWANIEM INTERWAŁOWYM	ELS - VNC 60/35	wentylator domowy US	256,00
8144		ELS - VNC 100	wentylator domowy US	238,00
8146		ELS - VNC 100/35	wentylator domowy US	256,00
8147		ELS - VNC 100/60	wentylator domowy US	256,00
8148		ELS - VNC 100/60/35	wentylator domowy US	267,00

Systemy jednorurowe ELS



nr kat.		nazwa	opis	cena netto w EUR
8161		ELS - VF 60	wentylator domowy US	285,00
8163	WENTYLATORY Z CZUJNIKIEM WILGOTNOŚCI	ELS - VF 60/35	wentylator domowy US	305,00
8162		ELS - VF 100	wentylator domowy US	285,00
8164		ELS - VF 100/35	wentylator domowy US	304,00
8165		ELS - VF 100/60	wentylator domowy US	304,00
8166		ELS - VF 100/60/35	wentylator domowy US	324,00
8149	WENTYLATORY Z CZUJNIKIEM RUCHU	ELS - VP 60	wentylator domowy US	272,00
8151		ELS - VP 60/35	wentylator domowy US	290,00
8150		ELS - VP 100	wentylator domowy US	272,00
8153		ELS - VP 100/60	wentylator domowy US	290,00
8193		ELS - AGR	ramka wyrównująca	15,50
8185		ELS - ARS	zestaw do tylnego wywiewu	6,30
8190		ELS - ELF	filtr trwały - zapasowy (2 szt.)	18,30
8188		ELS - MB	element montażowy	6,60
8187		ELS - MHU	uchwyt montażowy	17,50
8194		ELS - PB	ostona montażowa	8,80
8189		ELS - VA	adapter do ścianek gips/k	6,10
8191		ELS - WCS	zestaw przyłączeniowy	18,10
8184	OSPRZĘT	ELS - ZAS	króciec boczny	5,00
8186		ELS - ZS	puszka bez ochrony (podłącz. 2 pom.)	36,20
1306		DSEL 2	przełącznik obrotów	32,80
1611		DSEL 3	przełącznik obrotów	37,00
2584		RVE 80	przepustnica zwrotna szczelna	16,10
2587		RVE 100	przepustnica zwrotna szczelna	17,90
2588		RVE 125	przepustnica zwrotna szczelna	19,20
2589		RVE 160	przepustnica zwrotna szczelna	27,30
2618		RVE 200	przepustnica zwrotna szczelna	35,20
HE-2660		SVV 80	wentylator rurowy płaski	200,00

cena
w €

Wentylatory dachowe WDC/s



Wykonanie kwasoodporne = standard + 330 zł
 Wykonanie +60°C = standard + 15%



typ	400 V [3~]				230 V [1~]					Dwubiegowe 400 V [3~]	
	(obr./min.)				(obr./min.)						
	2900	1400	900	700	2900	do regulatora 2900	1400	do regulatora 1400	900		do regulatora 900
WDC/s 12,5	850,00	850,00	940,00	-	940,00	1010,00	940,00	1 010,00	-	-	-
WDC/s 16	-	1 530,00	1 590,00	-	-	-	1 570,00	1 630,00	1 730,00	1 730,00	-
WDC/s 20	-	1 740,00	1 820,00	1 890,00	-	-	1 740,00	1 810,00	1 960,00	1 960,00	2 010,00
WDC/s 25	-	1 900,00	1 990,00	2 070,00	-	-	1 990,00	2 070,00	2 120,00	2 120,00	2 180,00
WDC/s 31,5	-	3 030,00	3 000,00	3 020,00	-	-	3 040,00	-	3 150,00	3 150,00	3 160,00
WDC/s 40	-	-	3 620,00	3 680,00	-	-	-	-	-	-	-
WDC/s 50	-	-	6 470,00	6 360,00	-	-	-	-	-	-	-

Wentylatory dachowe WDC i WDC/sw



Wykonanie kwasoodporne = standard + 330 zł
 Wykonanie +60°C = standard + 15%



typ	400 V [3~]			230 V [1~]				Dwubiegowe 400 V [3~]
	(obr./min.)			(obr./min.)				
	1400	900	700	1400	do regulatora 1400	900	do regulatora 900	
WDC 16	1 440,00	1 530,00	-	1 480,00	1 550,00	1 660,00	1 660,00	-
WDC 20	1 580,00	1 610,00	-	1 620,00	1 700,00	1 740,00	1 740,00	-
WDC 25	1 620,00	1 680,00	1 760,00	1 740,00	1 830,00	1 840,00	1 840,00	1 880,00
WDC 31,5	2 240,00	2 170,00	2 210,00	2 260,00	-	2 330,00	2 330,00	2 370,00
WDC 40	-	2 730,00	2 860,00	-	-	-	-	-
WDC/sw 16	1 580,00	1 660,00	-	1 620,00	1 700,00	1 800,00	1 800,00	-
WDC/sw 20	1 800,00	1 890,00	1 950,00	1 800,00	1 860,00	2 020,00	2 020,00	2 070,00
WDC/sw 25	1 960,00	2 050,00	2 140,00	2 050,00	2 130,00	2 180,00	2 180,00	2 290,00
WDC/sw 31,5	3 100,00	3 050,00	3 080,00	3 100,00	-	3 200,00	3 200,00	-

Wentylatory dachowe WDc/w

i Wykonanie kwasoodporne = standard + 330 zł
Wykonanie +60°C = standard + 15%



typ	400 V [3~] (obr./min.)			230 V [1~] (obr./min.)			Dwubiegowe 400 V [3~]	
	1400	900	700	1400	1400 do regulatora	900 do regulatora		900
WDc/w 16	1 500,00	1 580,00	-	1 550,00	1 610,00	1 710,00	1 710,00	-
WDc/w 20	1 650,00	1 680,00	-	1 690,00	1 750,00	1 810,00	1 810,00	-
WDc/w 25	1 680,00	1 730,00	1 820,00	1 810,00	1 880,00	1 890,00	1 890,00	1 950,00
WDc/w 31,5	2 300,00	2 230,00	2 270,00	2 320,00	-	2 380,00	2 380,00	-

Wentylatory dachowe WDK

i Wykonanie +60°C = standard + 15%



typ	400 V [3~] (obr./min.)			230 V [1~] (obr./min.)			
	1400	900	700	1400	1400 do regulatora	900 do regulatora	900 do regulatora
WDk 16	1 530,00	1 580,00	-	1 530,00	1 610,00	1 700,00	1 700,00
WDk 20	1 710,00	1 790,00	1 870,00	1 710,00	1 770,00	1 920,00	1 920,00
WDk 25	1 890,00	1 950,00	2 040,00	1 950,00	2 020,00	2 080,00	2 080,00
WDk 31,5	3 030,00	2 990,00	3 020,00	3 030,00	-	3 150,00	3 150,00
WDk 40	-	3 610,00	3 690,00	-	-	-	-

Wentylatory dachowe przeciwybuchowe WDc/s-Ex i WDc/sw-Ex

i Cena netto w PLN/szt.



typ	1450 (obr./min.)	950 (obr./min.)
WDc/s 16-Ex, WDc/sw 16-Ex	2 660,00	-
WDc/s 20-Ex, WDc/sw 20-Ex	2 970,00	-
WDc/s 25-Ex, WDc/sw 25-Ex	3 320,00	3 320,00
WDc/s 31,5-Ex, WDc/sw 31,5-Ex	3 990,00	3 990,00

Wentylatory dachowe przeciwybuchowe WDc/s-Ex i WDc/sw-Ex

 Cena netto w PLN/szt.




400 V [3~]

typ	1450 (obr./min.)	950 (obr./min.)
WDc/s 16-Ex-K, WDc/sw 16-Ex-K	3 250,00	-
WDc/s 20-Ex-K, WDc/sw 20-Ex-K	3 420,00	-
WDc/s 25-Ex-K, WDc/sw 25-Ex-K	3 970,00	3 970,00
WDc/s 31,5-Ex-K, WDc/sw 31,5-Ex-K	4 960,00	4 960,00

Wywietrzaki typu A




wielkość (mm)	Standardowe	Chemoodporne
ø 125	210,00	210,00
ø 160	260,00	260,00
ø 200	330,00	330,00
ø 250	430,00	430,00
ø 315	560,00	560,00
ø 400	710,00	710,00
ø 630	980,00*	3 410,00**

 Cena netto w PLN/szt.
*stal ocynkowa
**blacha kwasoodporna

Wywietrzaki W-z




typ	Standardowe	Chemoodporne
W-z 250 WDc/s-12,5	720,00	800,00
W-z 315 WDc/s-16 WDc/sw-16	970,00	1040,00
W-z 400 WDc/s-20 WDc/sw-20	1460,00	1520,00
W-z 400 WDc/s-25 WDc/sw-25	1700,00	1760,00
W-z 630 WDc/s-31,5 WDc/sw-31,5	2680,00 *	6360,00

 Cena netto w PLN/szt.
Wywietrzaki zespolone z wentylatorem dachowym –
cena wywietrzaka bez wentylatora
*stal ocynkowa
**blacha kwasoodporna


Wentylatory kanałowe okrągłe CK



typ	cena netto w EUR	
CK 100 A	65,70	
CK 100 C	68,20	
CK 125 A	65,70	
CK 125 C	68,20	
CK 150 B	75,50	
CK 150 C	87,00	
CK 160 B	73,10	
CK 160 C	84,50	
CK 200 A	88,60	
CK 200 B ErP	112,00	
CK 250 A	93,70	
CK 250 B ErP	113,00	
CK 315 C ErP	149,00	
CK 125 C EC	211,00	
CK 150 B EC	224,00	
CK 160 B EC	213,00	
CK 160 C EC	223,00	
CK 200 B EC	229,00	
CK 250 B EC	297,00	
CK 315 B EC	441,00	
CK 315 C EC	567,00	

 EC - wykonanie z energooszczędnym silnikiem

Niskoprofilowe wentylatory do kanałów okrągłych, z mechanizmem Swing-out

 EC - wykonanie z energooszczędnym silnikiem

Wentylatory kanałowe prostokątne LPKB



typ	cena netto w EUR	
LPKB 100 A1	105,00	
LPKB 100+2x80 A1	115,40	
LPKB 100 C1	105,00	
LPKB 100+2x80 C1	117,50	
LPKB 100 C1-r	105,00	
LPKB 100+2x80 C1-r	117,50	
LPKB 125 C1	105,00	
LPKB 125+2x100 C1	114,40	
LPKB 125 C1-r	105,00	
LPKB 125+2x100 C1-r	114,40	
LPKB 160 B1	112,30	
LPKB 160+2x125 B1	122,70	
LPKB 160 B1-r	112,30	
LPKB 100 C1 EC	253,00	
LPKB 1002x80 C1 EC	260,00	
LPKB 125 C1 EC	260,00	
LPKB 125+ 2x100 C1 EC	266,00	
LPKB 160 B1 EC	270,00	
LPKB 160+2x125 B1 EC	281,00	
LPKB 160 C1 EC	277,00	
LPKB 160+2x125 C1 EC	288,00	
LPKB 200 C1 EC	296,00	
LPKB 160+2x125 B1-r	122,70	
LPKB 160 C1	125,80	
LPKB 160+2x125 C1	135,20	
LPKB 160 C1-r	125,80	
LPKB 160+2x125 C1-r	135,20	
LPKB 200 C1 ErP	171,00	
LPKB 200 C1-r ErP	171,00	

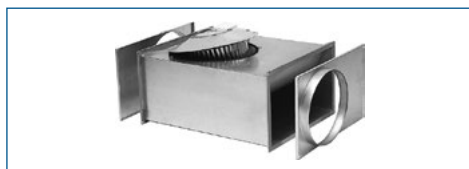
Wentylatory kanałowe prostokątne LPKB Silent



typ	cena netto w EUR <small>cena w €</small>
LPKB Silent 100 C1	141,80
LPKB Silent 125 C1	143,80
LPKB Silent 160 B1	164,00
LPKB Silent 160 B1-r	164,00
LPKB Silent 160 C1	172,00
LPKB Silent 160 C1-r	172,00
LPKB Silent 200 C1 ErP	213,00
LPKB Silent 200 C1-r ErP	213,00
LPKB Silent 100 C1 EC	279,00
LPKB Silent 125 C1 EC	281,00
LPKB Silent 160 B1 EC	305,00
LPKB Silent 160 C1 EC	313,00
LPKB Silent 200 C1 EC	328,00

i Niskoprofilowy wentylator do kanałów okrągłych, z mechanizmem Swing-out
EC - wykonanie z energooszczędnym silnikiem

Wentylatory kanałowe prostokątne RK



typ	cena netto w EUR <small>cena w €</small>
RK 400x200 C1	246,00
RK 400x200 C3 ErP	368,00
RK 500x250 D3 ErP	417,00
RK 500x300 B3 ErP	455,00
RK 600x300 F3 ErP	629,00
RK 600x350 E3 ErP	764,00
RK 700x400 A3 ErP	827,00
RK 700x400 B3 ErP	847,00
RK 700x400 D3 ErP	1 029,00
RK 800x500 C3 ErP	1 108,00
RK 800x500 E3 ErP	1 133,00
RK 1000x500 G3 ErP	1 399,00
RK 1000x500 H3 ErP	1 363,00

i Z mechanizmem Swing-out



Wentylatory kanałowe prostokątne RKB



Wentylatory kanałowe okrągłe izolowane IRE



typ	cena netto w EUR cena w €
RKB 300x150 C1	190,00
RKB 400x200 A1	204,00
RKB 400x200 B1	255,00
RKB 400x200 E1	269,00
RKB 500x250 A1	343,00
RKB 500x250 B1	259,00
RKB 500x250 E1	278,00
RKB 600x300 B3	587,00
RKB 600x350 B3	615,00
RKB 600x350 D1	645,00
RKB 600x350 D3	629,00
RKB 700x400 B3	852,00
RKB 700x400 E3	875,00
RKB 800x500 B3	1 040,00
RKB 800x500 E3	1 135,00
RKB 1000x500 J3	1 342,00
RKB 300x150 B1 EC	382,00
RKB 400x200 C1 EC	403,00
RKB 500x250 A1 EC	505,00
RKB 500x250 B1 EC	568,00
RKB 500x250 E1 EC	849,00
RKB 600x300 A1 EC	876,00
RKB 600x300 B1 EC	1 237,00
RKB 600x300 E3 EC	1 282,00
RKB 600x350 A1 EC	1 289,00
RKB 600x350 E3 EC	1 333,00
RKB 700x400 B1 EC	1 403,00
RKB 700x400 B3 EC	1 411,00
RKB 700x400 E3 EC	1 490,00
RKB 800x500 A3 EC	1 559,00
RKB 800x500 E3 EC	1 967,00
RKB 1000x500 B3 EC	1 779,00
RKB 1000x500 F3 EC	2 175,00

typ	cena netto w EUR cena w €
IRE 125 A1	223,00
IRE 125 B1	228,00
IRE 125 C1	230,00
IRE 160 B1	229,00
IRE 160 C1	230,00
IRE 160 D1	245,00
IRE 200 B1	326,00
IRE 315 B3 ErP	695,00
IRE 400 F3 ErP	955,00
IRE 500 A3 ErP	1 158,00
IRE 500 C3 ErP	1 183,00
IRE 500 E3 ErP	1 288,00
IRE 500 F3 ErP	1 445,00
IRE 630 A3 ErP	1 550,00
IRE 630 B3 ErP	1 726,00
IRE 630 C3 ErP	1 726,00
IRE 630 D3 ErP	1 809,00

i Z mechanizmem Swing-out

i łopatkami wirnika odchylone do tyłu, z mechanizmem Swing-out

Wentylatory kanałowe okrągłe izolowane IRB



i Z mechanizmem Swing-out
EC - wykonanie z energooszczędnym silnikiem

typ	cena netto w EUR
IRB 125 B1	265,00
IRB 160 B1	269,00
IRB 200 A1	370,00
IRB 200 B1	396,00
IRB 200 E1	405,00
IRB 250 A1	406,00
IRB 250 B1	429,00
IRB 250 E1	438,00
IRB 315 B3 ErP	838,00
IRB 355 B3 ErP	855,00
IRB 355 D1 ErP	892,00
IRB 355 D3 ErP	888,00
IRB 400 B3 ErP	1 172,00
IRB 400 E3 ErP	1 193,00
IRB 500 B3 ErP	1 372,00
IRB 500 E3 ErP	1 455,00
IRB 500 J3 ErP	1 695,00
IRB 125 B1 EC	406,00
IRB 160 B1 EC	422,00
IRB 200 C1 EC	498,00
IRB 250 A1 EC	505,00
IRB 250 B1 EC	695,00
IRB 250 E1 EC	925,00
IRB 315 A1 EC	1 097,00
IRB 315 B1 EC	1 426,00
IRB 315 E3 EC	1 452,00
IRB 355 B1 EC	1 475,00
IRB 355 E3 EC	1 477,00
IRB 400 B1 EC	1 674,00
IRB 400 B3 EC	1 701,00
IRB 400 E3 EC	1 766,00
IRB 500 A3 EC	1 973,00
IRB 500 B3 EC	2 078,00
IRB 500 E3 EC	2 381,00
IRB 500 F3 EC	2 482,00

Wentylatory kanałowe izolowane IRB



i Izolowany wentylator do kanałów prostokątnych
EC - wykonanie z energooszczędnym silnikiem

typ	cena netto w EUR
IRB 400x200 A1	408,00
IRB 400x200 B1 ErP	435,00
IRB 400x200 E1 ErP	445,00
IRB 500x250 A1 ErP	443,00
IRB 500x250 B1 ErP	469,00
IRB 500x250 E1 ErP	483,00
IRB 600x300 B3 ErP	845,00
IRB 600x350 B3 ErP	869,00
IRB 600x350 D1 ErP	905,00
IRB 600x350 D3 ErP	901,00
IRB 700x400 B3 ErP	1 192,00
IRB 700x400 E3 ErP	1 210,00
IRB 800x500 E3 ErP	1 399,00
IRB 800x500 E3 ErP	1 495,00
IRB 1000x500 J3 ErP	1 771,00
IRB 400x200 C1 EC	636,00
IRB 500x250 A1 EC	821,00
IRB 500x250 B1 EC	899,00
IRB 500x250 E1 EC	1 169,00
IRB 600x300 A1 EC	1 580,00
IRB 600x300 B1 EC	1 905,00
IRB 600x300 E3 EC	2 096,00
IRB 600x350 A1 EC	2 015,00
IRB 600x350 E3 EC	2 275,00
IRB 700x400 B1 EC	2 380,00
IRB 700x400 B3 EC	2 405,00
IRB 700x400 E3 EC	2 510,00
IRB 800x500 A3 EC	2 813,00
IRB 800x500 E3 EC	2 868,00
IRB 1000x500 B3 EC	2 780,00

Wentylatory dachowe TKC/TKS



Wentylatory dachowe TKV/TKH lakierowane, czarne



typ	cena netto w EUR cena w €
TKC 300 A	141,00
TKC 300 B	143,80
TKC 300 C	146,90
TKC 400 A	167,00
TKC 400 B	188,00
TKC 400 C ErP	196,00
TKC 300 EC	333,00
TKC 400 EC	360,00
TKS 300 A	141,80
TKS 300 B	144,80
TKS 300 C	151,00
TKS 400 A	170,00
TKS 400 B	191,00
TKS 400 C ErP	199,00
TKS 300 EC	335,00
TKS 400 EC	361,00

typ	cena netto w EUR cena w €
TKV/TKH 300 A	189,00
TKV/TKH 300 B	189,00
TKV/TKH 300 C	189,00
TKV/TKH 400 A	238,00
TKV/TKH 400 B	245,00
TKV/TKH 400 C ErP	275,00
TKV/TKH 400 E ErP	307,00
TKV/TKH 560 A1	611,00
TKV/TKH 560 B3 ErP	874,00
TKV/TKH 560 C1 ErP	881,00
TKV/TKH 560 C3 ErP	887,00
TKV/TKH 660 A3 ErP	1 015,00
TKV/TKH 660 B3 ErP	1 027,00
TKV/TKH 760 A3 ErP	1 176,00
TKV/TKH 760 B3 ErP	1 304,00
TKV/TKH 760 C3 ErP	1 285,00
TKV/TKH 960 C3 ErP	1 689,00
TKV/TKH 300 C EC	412,00
TKV/TKH 400 D EC	472,00
TKV/TKH 560 B1 EC	1 253,00
TKV/TKH 560 C1 EC	1 596,00
TKV/TKH 560 E3 EC	1 598,00
TKV/TKH 660 B1 EC	1 713,00
TKV/TKH 660 B3 EC	1 715,00
TKV/TKH 660 E3 EC	1 784,00
TKV/TKH 760 A3 EC	1 882,00
TKV/TKH 760 B3 EC	1 979,00
TKV/TKH 760 E3 EC	2 301,00
TKV/TKH 760 F3 EC	2 401,00
TKV/TKH 960 C3 EC	2 762,00

i Wentylatory z poziomym/pionowym wyrzutem powietrza
EC - wykonanie z energooszczędnym silnikiem

Wentylatory z prostokątnym podłączeniem

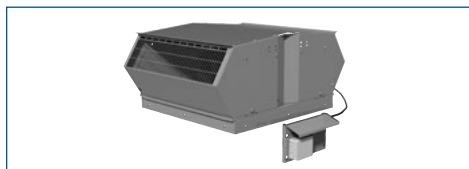
TKV - pionowy wyrzut powietrza

TKH - poziomy wyrzut powietrza

EC - wykonanie z energooszczędnym silnikiem, malowany
Na specjalne zamówienie malowanie antykorozyjne klasa C4



Wentylatory dachowe TKV/TKH stal ocynkowana



typ	cena netto w EUR
TKV/TKH 560 A1	535,00
TKV/TKH 560 B3 ErP	791,00
TKV/TKH 560 C1 ErP	798,00
TKV/TKH 560 C3 ErP	803,00
TKV/TKH 660 A3 ErP	926,00
TKV/TKH 660 B3 ErP	1 009,00
TKV/TKH 760 A3 ErP	1 038,00
TKV/TKH 760 B3 ErP	1 167,00
TKV/TKH 760 C3 ErP	1 148,00
TKV/TKH 960 C3 ErP	1 553,00
TKV/TKH 560 B1 EC	1 166,00
TKV/TKH 560 C1 EC	1 510,00
TKV/TKH 560 E3 EC	1 511,00
TKV/TKH 660 B1 EC	1 619,00
TKV/TKH 660 B3 EC	1 621,00
TKV/TKH 660 E3 EC	1 690,00
TKV/TKH 760 A3 EC	1 738,00
TKV/TKH 760 B3 EC	1 835,00
TKV/TKH 760 E3 EC	2 157,00
TKV/TKH 760 F3 EC	2 257,00
TKV/TKH 960 C3 EC	2 620,00

cena
w €



Wentylator z pionowym wyrzutem powietrza i prostokątnym podłączeniem. Stal ocynkowana.

EC - wykonanie z energooszczędnym silnikiem,



Wentylatory kanałowe R, RS, Z



typ, wielkość i wydajność		cena netto w EUR <small>cena w €</small>
R 100	V = 170m ³ /h	80,00
R 125	V = 250 m ³ /h	80,00
R 150	V = 440 m ³ /h	91,00
R 150 L	V = 590 m ³ /h	97,00
R 160	V = 460 m ³ /h	91,00
R 160 L	V = 650 m ³ /h	97,00
R 200	V = 820 m ³ /h	99,00
R 250	V = 930 m ³ /h	106,00
R 250 L.3DF	V = 950 m ³ /h	143,00
R 315.3EF	V = 1165 m ³ /h	187,00
R 315 M.3EF	V = 1 330 m ³ /h	192,00
R 355 M.5FA	V = 2 450 m ³ /h	348,00
RS 100 L	V = 270 m ³ /h	86,00
RS 125 L.3BF	V = 330 m ³ /h	88,00
RS 150	V = 450 m ³ /h	95,00
RS 160	V = 450 m ³ /h	95,00
RS 160 L	V = 680 m ³ /h	110,00
RS 200	V = 800 m ³ /h	113,00
RS 250	V = 920 m ³ /h	113,00
RS 315.3EF	V = 1 080 m ³ /h	190,00
RS 315 M.3EF	V = 1 240 m ³ /h	198,00
Z 315.5FA E1*	V = 2 100 m ³ /h	622,00
Z 355.5FA E1*	V = 1960 m ³ /h	748,00

i Z - Zerobox Evolution

Wentylatory dachowe DH i DV



typ, wielkość i wydajność		cena netto w EUR <small>cena w €</small>
DH 190-2 E.3BE	V = 490 m ³ /h	173,00
DH 225-2 E.3CA	V = 790 m ³ /h	212,00
DH 280-2 E.3EF	V = 1355 m ³ /h	357,00
DH 280-4 E.3DF	V = 1330 m ³ /h	397,00
DH 310L-4 D.3EF	V = 1500 m ³ /h	340,00
DH 310L-4 E.3EF	V = 1500 m ³ /h	313,00
DH 355-4 D.5DF	V = 2865 m ³ /h	603,00
DH 355-4 E.5FA	V = 2870 m ³ /h	597,00
DH 400-4 D.5FA	V = 3730 m ³ /h	645,00
DH 400-4 E.5FA	V = 3750 m ³ /h	695,00
DH 450-4 D.5HA	V = 5600 m ³ /h	803,00
DV 190-2 E.3BE	V = 490 m ³ /h	218,00
DV 225-2 E.3CA	V = 790 m ³ /h	265,00
DV 280-2 E.3EF	V = 1355 m ³ /h	413,00
DV 280-4 E.3DF	V = 1330 m ³ /h	447,00
DV 310L-4 D.3EF	V = 1500 m ³ /h	390,00
DV 310L-4 E.3EF	V = 1500 m ³ /h	360,00
DV 355-4 D.5DF	V = 2865 m ³ /h	631,00
DV 355-4 E.5FA	V = 2870 m ³ /h	620,00
DV 400-4 D.5FA	V = 3730 m ³ /h	700,00
DV 400-4 E.5FA	V = 3750 m ³ /h	751,00
DV 450-4 D.5HA	V = 5600 m ³ /h	834,00
DHE 450-4 D.5HA	V = 5900 m ³ /h	675,00
DHE 450-4 E.6FA	V = 6190 m ³ /h	812,00
DHE 450-6 D.5HA	V = 3800 m ³ /h	710,00
DHE 500-4 D.6HF	V = 7800 m ³ /h	838,00
DVE 450-4 D.5HA	V = 5900 m ³ /h	738,00
DVE 450-4 E.6FA	V = 6190 m ³ /h	870,00
DVE 450-6 D.5HA	V = 3800 m ³ /h	773,00
DVE 500-4 D.6HF	V = 7800 m ³ /h	925,00
DVE 500-4 E.6HF	V = 7800 m ³ /h	965,00
DVE 500-6 D.6DF	V = 5250 m ³ /h	870,00

DH - wyrzut poziomy, DV - wyrzut pionowy



Wentylatory kanałowe VKA EKO



typ	maks. przepływ powietrza [m ³ /h]	cena netto w EUR <small>cena w €</small>
VKA 125 EKO	440	210,00
VKA 160 EKO	500	210,00
VKA 200 EKO	1100	250,00
VKA 250 EKO	1150	260,00
VKA 315 EKO	1320	310,00

i Mogą być montowane w dowolnej pozycji. Nie nadają się do stosowania w środowiskach agresywnych chemicznie. Wirnik z łopatkami pochylonymi do tyłu. W komplecie wspornik LAV.

Wentylatory dachowe VSA EKO



typ	maks. przepływ powietrza [m ³ /h]	cena netto w EUR <small>cena w €</small>
VSA 190 EKO	550	260,00
VSA 220 EKO	700	370,00
VSA 225 EKO	1040	400,00
VSA 250 EKO	1350	610,00

i VSA - wentylator z poziomym wyrzutem powietrza, wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu, nie nadaje się do zanieczyszczonego powietrza, gazów agresywnych i wybuchowych.

Wentylatory kanałowe AKU EKO



typ	maks. przepływ powietrza [m ³ /h]	cena netto w EUR <small>cena w €</small>
AKU 125 EKO	308	280,00
AKU 160 EKO	630	330,00
AKU 200 EKO	1100	390,00
AKU 250 EKO	1167	400,00
AKU 315 EKO	1642	850,00

i Wentylatory kanałowe izolowane akustycznie i termicznie, łatwy montaż w dowolnej pozycji. Wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu. Modele okrągłe i prostokątne.



typ	maks. przepływ powietrza [m ³ /h]	cena netto w EUR <small>cena w €</small>
AKU 500x250 EKO	2805	970,00
AKU 700x400 EKO	4436	1 550,00
AKU 700x400 S EKO	5313	1 600,00

Wentylatory K/KV (sileo) i KD do kanałów okrągłych



typ i wielkość cena netto w PLN/szt.

obudowa metalowa z konsolą montażową

K/KV 100 M	370,00/454,00
K/KV 100 XL	411,00/484,00
K/KV 125 M	374,00/459,00
K/KV 125 XL	409,00/496,00
K 160 EC	1 083,00
K/KV 160 M	413,00/501,00
K/KV 160 XL	484,00/591,00
K 200 EC	1 124,00
K/KV 200 M	489,00/596,00
K/KV 200 L	600,00/732,00
K 250 EC	1 442,00
K/KV 315	806,00/953,00

obudowa metalowa

K/KV 315 M EC	2 158,00
K/KV 315 L EC	2 821,00
KD 315XL1 TK	2 173,00
KD-EC 315E	4 277,00
KD 355XL3 TK	3 522,00
KD 355M1 TK	2 173,00
KD 355XL1 TK	3 356,00
KD-EC 355E	5 204,00
KD 400M3 TK	3 522,00
KD 400XL3 TK	4 726,00
KD 400M1 TK	3 356,00
KD 400XL1 TK	5 213,00
KD-EC 400D	7 552,00
KD-EC 400E	7 376,00
KD 450M3 TK	4 773,00
KD 450XL3 TK	5 978,00
KD 450M1 TK	5 231,00
KD-EC 450D	8 820,00
KD 500M3 TK	5 896,00
KD-EC 500D	8 820,00

Wentylatory KVK i RVK (sileo) do kanałów okrągłych



typ i wielkość cena netto w PLN/szt.

KVK 125	1 090,00
KVK 160 M	1 132,00
KVK 160 L	1 194,00
KVK 200 TK	1 670,00
KVK 250 TK	1 975,00
KVK 315 M TK	3 381,00
KVK 315 L TK	3 677,00
KVK 355 TK	3 720,00
KVK 400 TK	3 789,00
RVK 100E2-A	334,00
RVK 125E2	336,00
RVK sileo 125E2-L	376,00
RVK sileo 160E2	396,00
RVK sileo 160E2-L	446,00
RVK sileo 200E2	456,00
RVK sileo 200E2-L	558,00
RVK sileo 250E2	456,00
RVK sileo 250E2-L	558,00
RVK sileo 315E2	761,00



KVK - Obudowa izolowana termicznie i akustycznie, wirnik z łopatkami wygiętymi do przodu
RVK - Obudowa z tworzywa sztucznego z konsolą montażową

REE - regulator tyrystorowy 230V/1~

typ i wielkość cena netto w PLN/szt.

REE1	188,00
REE2	226,00
REE4	406,00



TK - Termokontakt, **EC** - silnik EC

Wentylatory do kanałów prostokątnych KT i RS



typ i wielkość	cena netto w PLN/szt.
KT 40-20-4 TK	1 543,00
KT 50-25-4 TK	1 886,00
KT 50-25-6 TK	1 910,00
KT 50-30-4 TK	2 265,00
KT 60-30-4 TK	3 121,00
KT 60-30-6 TK	2 449,00
KT 60-35-4 TK	3 807,00
KT 60-35-6 TK	3 219,00
RS 30-15	1 016,00
RS 40-20M	1 267,00
RS 50-25	2 026,00
RS 60-35 M1 TK	3 789,00
RS 60-35 M3 TK	3 612,00
RS 60-35 L3 TK	4 033,00
RS 70-40 L3 TK	4 248,00
RS 80-50 M3 TK	5 595,00
RS 80-50 L3 TK	5 906,00
RS 100-50 L3 TK	8 184,00

- i** **KT** - Wentylator kanałowy KT z łopatkami wygiętymi do przodu, uchylny zespół silnik – koło wirnikowe
RS - Wentylator kanałowy RS z łopatkami wygiętymi do tyłu, uchylny zespół silnik – koło wirnikowe

Wentylatory dachowe TFSK



typ i wielkość	cena netto w PLN/szt.
TFSK/TFSR 125 M	610,00
TFSK/TFSR 125 XL	713,00
TFSK/TFSR 160	689,00
TFSK 160 EC	1 544,00
TFSK/TFSR 200	812,00
TFSK 200 EC	1 665,00
TFSK/TFSR 315 M	1 286,00

- i** **TFSK** - wentylatory z łopatkami wirnika wygiętymi do tyłu. Posiadają kwadratowe podłączenie do kanałów wentylacyjnych.



Wentylatory dachowe DVS, DVSİ, DHS



typ i wielkość	cena netto w PLN/szt.
DVS sileo 190 EZ	1 125,00
DVS sileo 225 EZ	1 096,00
DVS 225 EV	1 413,00
DVS 310 EV	2 089,00
DVS 310 ES	2 059,00
DVS sileo 311EV	2 016,00
DVS 311 ES	1 922,00
DVS 355 DV TK	2 788,00
DVS 355 E4 TK	2 690,00
DVS sileo 400 DV TK	2 945,00
DVS sileo 400 DS TK	2 853,00
DVS sileo 400 E4 TK	2 876,00
DVS sileo 400 E6 TK	2 984,00
DVS sileo 450 DV TK	3 620,00
DVS sileo 450 E4 TK	3 796,00
DVS sileo 450 E6 TK	3 650,00
DVS sileo 500 DV TK	5 136,00
DVS sileo 500 DS TK	4 050,00
DVS sileo 630 DV TK	8 643,00
DVS sileo 630 DS TK	6 897,00
DVS sileo 710 DS TK	10 420,00
DVSİ sileo 190 EZ	1 777,00
DVSİ sileo 225 EZ	1 745,00
DVSİ 225 EV	2 107,00
DVSİ 310 EV	3 341,00
DVSİ 310 ES	3 310,00
DVSİ sileo 311EV	3 203,00
DVSİ 311 ES	3 160,00
DVSİ 355 DV TK	4 085,00
DVSİ 355 E4 TK	4 182,00
DVSİ sileo 400 DV TK	4 246,00
DVSİ sileo 400 DS TK	4 329,00
DVSİ sileo 400 E4 TK	4 182,00
DVSİ sileo 400 E6 TK	4 287,00

typ i wielkość	cena netto w PLN/szt.
DVSİ sileo 450 DV TK	4 926,00
DVSİ sileo 450 E4 TK	5 107,00
DVSİ sileo 450 E6 TK	4 921,00
DVSİ sileo 500 DV TK	6 408,00
DVSİ sileo 500 DS TK	5 363,00
DVSİ sileo 630 DV TK	10 968,00
DVSİ sileo 630 DS TK	9 033,00
DVSİ sileo 710 DS TK	1 2615,00
DHS sileo 190 EZ	1 155,00
DHS sileo 225 EZ	1 213,00
DHS 225 EV	1 546,00
DHS 310 EV	2 121,00
DHS 310 ES	2 055,00
DHS sileo 311EV	1 975,00
DHS 311ES	1 950,00
DHS 355DV TK	2 760,00
DHS 355E4 TK	2 690,00
DHS sileo 400 DV TK	2 994,00
DHS sileo 400 DS TK	3 043,00
DHS sileo 400 E4 TK	2 954,00
DHS sileo 400 E6 TK	2 914,00
DHS sileo 450 DV TK	3 522,00
DHS sileo 450 E4 TK	3 713,00
DHS sileo 450 E6 TK	3 570,00
DHS sileo 500 DV TK	4 919,00
DHS sileo 500 DS TK	3 996,00
DHS sileo 630 DV TK	8 639,00
DHS sileo 630 DS TK	6 373,00
DHS sileo 710 DS TK	10 278,00



TK - Termokontakt
DVS / DVSİ sileo – wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu, wyrzut pionowy
DVSİ / DVSİ sileo – wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu, wentylator izolowany
DHS / DHS sileo – wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu, wyrzut poziomy

Wentylatory dachowe



Cena netto w PLN/szt.



napięcie

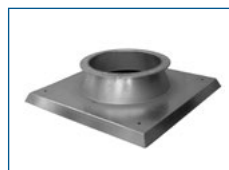
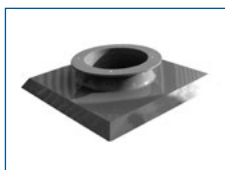
		400 V	230 V	400 V DWUBIEGOWE	400 V TRZYBIEGOWE
STANDARDOWE DAs	DAs-160/MW	1 900,00	2 000,00		
	DAs-200	2 180,00	2 280,00	2 630,00	3 235,00
	DAs-250/MW	2 950,00	3 050,00	3 235,00	3 550,00
	DAs-315 /MX	3 905,00	4 005,00	4 125,00	4 250,00
	DAs-400/MX	8 275,00			
	DAs-500	10 780,00	W cenie zadajnik ZDA – regulator obrotów		
	DAs-630	16 755,00			
KWASOODPORNE DAK	DAk-160/MW	2 440,00	2 540,00		
	DAk-200	2 930,00	3 030,00	3 570,00	4 060,00
	DAk-250/MW	3 730,00	3 830,00	4 005,00	4 260,00
	DAk-315 /MX	4 590,00	4 690,00	4 810,00	5 060,00
	DAk-400/MX	9 225,00			
	DAk-630	16 755,00			
PRZECIWWYBUCHOWE DAEx	DAExC-160	3 025,00	3 195,00	4 545,00	
	DAExC-200	3 555,00	3 725,00	5 075,00	
	DAExC-250/MW	5 020,00	5 180,00	6 580,00	
	DAExC-315MX	5 570,00	5 690,00	7 120,00	
	DAExC-400/MX	11 415,00	11 655,00	13 865,00	
	DAExC-630	27 600,00			
SILWENT	SILWENT-160/MW	3 050,00	3 050,00		
	SILWENT-315	5 270,00		5 270,00	
FEN	FEN-160/W3	1 860,00	1 960,00		
	FEN-250/W3	2 820,00	2 920,00		
	FEN-315/W3	3 480,00	3 580,00		
	FEN-400	6 950,00			
	FEN-500	8 810,00			
SZTIL	SZTIL-160/W2	2 270,00	2 370,00		
	SZTIL-200/W2	2 590,00	2 690,00		
	SZTIL-250/W2	2 940,00	3 040,00		
	SZTIL-315	3 435,00	3 535,00		
	SZTIL-400/MW	10 080,00	10 180,00		
	SZTIL-500	13 440,00			

Wentylatory kanałowe VENTO/VENTO PW



	napięcie	
	400 V	230 V
VENTO-200	2 080,00	2 180,00
VENTO-200 PW	3 600,00	

Podstawy dachowe typu B/I



	laminat standard (ST)	blacha stalowa ocynk. (ST BL)	blacha kwasoodporna (ST KW)	laminat antystatyczny (PW)
B/I – 160	285,00	185,00	520,00	320,00
B/I – 200	385,00	200,00	570,00	420,00
B/I – 250	440,00	225,00	640,00	460,00
B/I – 315	600,00	265,00	735,00	680,00
B/I – 400	850,00	418,00	895,00	920,00
B/I – 500	990,00	500,00	1 215,00	
B/I – 630	1 100,00	620,00	1 610,00	1 300,00

Podstawy dachowe tłumiące



	laminat standard PTL	blacha stalowa ocynk. PTS	blacha kwasoodporna
Ø 160	1 640,00	1 350,00	4 725,00
Ø 200	1 880,00	1 500,00	5 250,00
Ø 250	2 360,00	1 650,00	5 780,00
Ø 315	2 950,00	2 260,00	6 825,00
Ø 400	5 255,00	4 000,00	10 110,00
Ø 500	5 820,00	4 715,00	15 000,00
Ø 630		4 715,00	15 000,00



Cena netto w PLN/szt.

Wywiewtraki i wywiewtrzniki



	wymiar	WZs standard	WZk bl. kwasoodporna	WZEx przeciwwybuchowe
Wywiewtraki układów zintegrowanych WZ	315 / 160	1 950,00	1 950,00	2 900,00
	400 / 250	2 970,00	2 970,00	3 900,00
	630 / 315	3 900,00	3 900,00	5 220,00
	wymiar	laminat standard ST	laminat standard ST na rurę PVC	laminat antystatyzowany EQ
Wywiewtrzniki grawitacyjne WLO	Ø 160	490,00	520,00	610,00
	Ø 200	1 140,00		1 410,00
	Ø 250	1 220,00	1 360,00	1 610,00
	Ø 315	1 545,00	1 580,00	1 820,00
	Ø 400	2 350,00		2 750,00
	Ø 630	5 870,00		6 850,00
Wywiewtrzniki grawitacyjne BORA	Ø 100		180,00	
	Ø 160	490,00	490,00	
	Ø 200	900,00	900,00	
	Ø 250	1 200,00	1 200,00	
	Ø 315	1 560,00	1 560,00	
	wymiar	laminat standard ST z płytą montażową	laminat standard ST na rurę PVC	blacha kwasoodporna STKW z płytą montażową
Wywiewtrzniki grawitacyjne ZEFIR	Ø 140	340,00	380,00	
	Ø 250	800,00	980,00	
	140 T			990,00
	250 T			1 080,00
	140 S			1 050,00
	250 S			1 320,00



Cena netto w PLN/szt.

Wentylatory do kanałów okrągłych



Wentylatory o przepływie mieszanym

Wentylatory TT i TT PRO dostosowane do montażu pionowego i poziomego. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego. Silnik na łożyskach kulkowych, dwie prędkości. Możliwe ustawienie wentylatorów w układzie równoległym lub szeregowym – w wersji TT przy pomocy dodatkowych akcesoriów (TTS lub TTP). Dostępne również w wersji z opóźnieniem czasowym (T)

* towar na zamówienie



typ	poziom obrotów	wydajność (m ³ /h)	cena netto w PLN	wersja z opóźnieniem czasowym (T)	cena netto w PLN
TT 100	min 2180	145	229,00	TT 100 T	269,00
	max 2385	187			
TT 125	min 1950	220	249,00	TT 125 T	289,00
	max 2455	280			
TT 125S	min 1850	240	279,00	TT 125S T	329,00
	max 2510	320			
TT 150	min 1680	405	349,00	TT 150 T	379,00
	max 2460	520			
TT 160	min 1680	405	349,00	TT 160 T	379,00
	max 2460	520			
TT 250	max 1840	950	839,00*		
TT 315	max 2335	1850	979,00*		
TT PRO 100	min 2050	180	319,00	TT PRO 100 T	398,00*
	max 2620	245			
TT PRO 125	min 1630	240	339,00	TT PRO 125 T	409,00*
	max 2300	350			
TT PRO 150	min 1940	415	389,00	TT PRO 150 T	459,00*
	max 2620	565			
TT PRO 160	min 1940	415	389,00	TT PRO 160 T	459,00*
	max 2620	565			
TT PRO 200	min 1915	830	489,00	TT PRO 200 T	559,00*
	max 2380	1040			
TT PRO 250	min 1955	1110	859,00	TT PRO 250 T	929,00*
	max 2440	1400			
TT PRO 315	min 1890	1570	1 099,00	TT PRO 315 T	1 169,00*
	max 2430	2050			

Wentylatory do kanałów prostokątnych



Wentylator VKPF i VKPFI przeznaczone do wentylacji pomieszczeń przemysłowych i użyteczności publicznej. 2 lub 4 biegunowy silnik na łożyskach kulkowych z zewnętrznym wirnikiem. Obudowa ze stali ocynkowanej (VKPFI z izolacją termiczną i akustyczną). Możliwa regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów.

E – sieć jednofazowa, D – sieć trójfazowa

DOSTĘPNY NA ZAMÓWIENIE



wymiary przyłączenia (mm)

typ	szer.	wys.	wydajność (m ³ /h)	cena netto w PLN	typ	cena netto w PLN
VKPF 4D 400 x 200	400	200	1470	1 450,00	VKPFI 4D 400 x 200	1 750,00
VKPF 4D 500 x 250	500	250	1850	1 750,00	VKPFI 4D 500 x 250	2 050,00
VKPF 4E 600 x 300	600	300	2950	2 350,00	VKPFI 4E 600 x 300	2 950,00
VKPF 4D 600 x 300	600	300	3740	2 250,00	VKPFI 4D 600 x 300	2 950,00
VKPF 4D 600 x 350	600	350	5020	2 800,00	VKPFI 4D 600 x 350	3 500,00
VKPF 6D 700 x 400	700	400	4050	4 250,00	VKPFI 6D 700 x 400	5 050,00
VKPF 6D 800 x 500	800	500	7610	4 600,00	VKPFI 6D 800 x 500	5 800,00
VKPF 4D 800 x 500	800	500	8120	4 900,00	VKPFI 4D 800 x 500	6 000,00
VKPF 6D 900 x 500	900	500	9540	5 350,00	VKPFI 6D 900 x 500	7 000,00
VKPF 8D 900 x 500	900	500	7175	5 150,00	VKPFI 8D 900 x 500	6 600,00
VKPF 6D 1000 x 500	1000	500	9540	6 350,00	VKPFI 6D 1000 x 500	7 000,00
VKPF 6D 1000 x 500	1000	500	7175	6 150,00	VKPFI 8D 1000 x 500	6 600,00



Wentylatory odśrodkowe VKP EC (energooszczędne)

i Wentylator VKP EC przeznaczony do wentylacji pomieszczeń przemysłowych i użyteczności publicznej. Do montażu wewnątrz pomieszczeń. Wyposażony w silnik stałoprądowy na łożyskach kulkowych. Obudowa ze stali ocynkowanej. Możliwa regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów.

DOSTĘPNY NA ZAMÓWIENIE



wymiary
przyłączenia (mm)

typ	szer.	wys.	wydajność (m ³ /h)	cena netto w PLN
VKP 600 X 300 EC	600	300	3350	4 900,00
VKP 600 X 350 EC	600	350	4550	7 200,00
VKP 700 X 400 EC	700	400	6300	7 900,00
VKP 800 X 500 EC	800	500	8900	9 900,00
VKP 900 X 500 EC	900	500	10850	10 800,00
VKP 1000 X 500 EC	1000	500	10850	11 000,00

Wentylatory odśrodkowe VKPI EC (energooszczędne)

i Wentylator VKPI EC przeznaczony do wentylacji pomieszczeń przemysłowych i użyteczności publicznej. Do montażu wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Wyposażony w silnik stałoprądowy na łożyskach kulkowych. Obudowa ze stali ocynkowanej z izolacją. Możliwa regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów.

DOSTĘPNY NA ZAMÓWIENIE



wymiary
przyłączenia (mm)

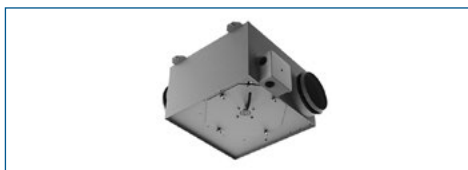
typ	szer.	wys.	wydajność (m ³ /h)	cena netto w PLN
VKPI 600 X 300 EC	600	300	3350	6 500,00
VKPI 600 X 350 EC	600	350	4550	8 300,00
VKPI 700 X 400 EC	700	400	6300	9 400,00
VKPI 800 X 500 EC	800	500	8900	11 000,00
VKPI 900 X 500 EC	900	500	10850	12 300,00
VKPI 1000 x 500 EC	1000	500	10850	12 800,00

Wentylatory odśrodkowe VKP

i Wentylator VKP przeznaczony do wentylacji pomieszczeń przemysłowych i użyteczności publicznej. Do montażu wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (w izolowanym wariancie wykonania). Wyposażony w silnik z zewnętrznym wirnikiem. Obudowa ze stali ocynkowanej z izolacją. Możliwa regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów.

E – sieć jednofazowa, **D** – sieć trójfazowa

*dostępny na zamówienie



wymiary przyłączenia (mm)

typ	szer.	wys.	wydajność (m ³ /h)	cena netto w PLN
VKP 2E 400 x 200	400	200	930	700,00
VKP 2E 500 x 250	500	250	1720	950,00
VKP 4E 500 x 300	500	300	1700	1 350,00
VKP 4D 500 x 300	500	300	1380	1 550,00*
VKP 4E 600 x 300	600	300	2470	1 750,00
VKP 4D 600 x 300	600	300	2530	1 850,00*
VKP 4E 600 x 350	600	350	2950	2 650,00
VKP 4D 600 x 350	600	350	2970	2 750,00*

Wentylatory odśrodkowe VKPI

i Wentylator VKPI przeznaczony do wentylacji pomieszczeń przemysłowych i użyteczności publicznej. Do montażu wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Wyposażony w silnik 2 lub 4 biegunowy na łożyskach kulkowych z zewnętrznym wirnikiem. Obudowa ze stali ocynkowanej z izolacją. Możliwa regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów.

E – sieć jednofazowa, **D** – sieć trójfazowa

DOSTĘPNY NA ZAMÓWIENIE



wymiary przyłączenia (mm)

typ	szer.	wys.	wydajność (m ³ /h)	cena netto w PLN
VKPI 2E 400 x 200	400	200	930	1 000,00
VKPI 2E 500 x 250	500	250	1720	1 300,00
VKPI 4E 500 x 300	500	300	1700	1 750,00
VKPI 4D 500 x 300	500	300	1380	1 950,00
VKPI 4E 600 x 300	600	300	2470	2 250,00
VKPI 4D 600 x 300	600	300	2530	2 350,00
VKPI 4E 600 x 350	600	350	2950	3 250,00
VKPI 4D 600 x 350	600	350	2970	3 350,00

Wentylatory w obudowie izolowanej niskoszumowe TT SILENT-M

i Wentylator TT SILENT-M dostosowany do montażu pionowego i poziomego. Przeznaczony do montażu w systemach wentylacyjnych wymagającego niskiego poziomu hałasu. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego. Silnik na łożyskach kulkowych, dwie prędkości. Możliwe ustawienie wentylatorów w układzie równoległym.



typ		poziom obrotów	wydajność (m ³ /h)	poziom hałas dB(A)/3 m	moc W	cena netto w PLN
TT Silent M-100	min	2030	170	24	24	449,00
	max	2630	240	29	26	
TT Silent M-125	min	1650	230	23	25	459,00
	max	2310	240	28	30	
TT Silent M-150	min	1970	405	26	45	559,00
		2645	555	33	52	
TT Silent M-160	min	1970	405	26	45	559,00
		2645	555	33	52	
TT Silent M-200	min	2015	810	31	78	749,00
		2445	1020	36	110	
TT Silent M-250	min	1965	1050	34	127	1 590,00
		2495	1330	38	178	
TT Silent M-315	min	1975	1530	36	213	1 990,00
		2300	350	350	350	

Wentylatory kominkowe KAM

i Wentylator odśrodkowy do wentylacji pomieszczeń kuchennych. Stalowa obudowa. Silnik ze stalowym wirnikiem odpornym na temperaturę.

E – sieć jednofazowa, **D** – sieć trójfazowa

* na zamówienie



typ	wydajność (m ³ /h)	moc (W)	cena netto w PLN	typ	wydajność (m ³ /h)	moc (W)	cena netto w PLN
KAM 125	400	108	460,00	KAM 150 EKO MAX	770	127	680,00
KAM 140	480	110	500,00*	KAM 160 EKO	470	44	610,00
KAM 150	520	115	520,00	KAM 125 EKO DUO	265/350	26/32	590,00
KAM 160	540	116	530,00	KAM 140 EKO DUO	340/420	32/41	620,00*
KAM 125 EKO	350	32	560,00	KAM 150 EKO DUO	360/450	34/43	620,00
KAM 140 EKO	420	41	590,00*	KAM 160 EKO DUO	375/470	35/44	640,00*
KAM 150 EKO	450	43	590,00				

Wentylatory KSB

i Wentylator do wentylacji pomieszczeń domowych i przemysłowych. Silnik na łożyskach kulkowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem. Ze stali ocynkowanej. Obudowa termoizolacyjna i dźwiękochłonna. Króćce z gumową uszczelką. Możliwa regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów.

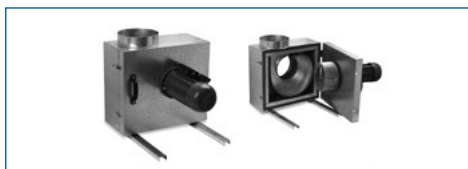


typ	średnica przyłączenia (mm)	wydajność (m ³ /h)	poziom hałas dB(A)/3 m	moc (W)	cena netto w PLN
KSB 100	100	240	33	73	689,00
KSB 125	125	330	35	73	699,00
KSB 150	150	420	36	72	789,00
KSB 160	160	420	36	75	789,00
KSB 200	200	730	38	103	999,00
KSB 200S	200	950	41	195	1 099,00
KSB 250	250	1300	41	196	1 099,00
KSB 315	315	2150	43	322	1 399,00

Wentylatory KSK

i Wentylator odśrodkowy do wentylacji pomieszczeń kuchennych. Stalowa obudowa. Silnik ze stalowym wirnikiem odpornym na temperaturę.

E – sieć jednofazowa, **D** – sieć trójfazowa
* na zamówienie



typ	średnica przyłączenia (mm)	wydajność (m ³ /h)	poziom hałas dB(A)/3 m	moc (W)	cena netto w PLN
KSK 150-4E	150	700	41	180	1 890,00
KSK150-4D	150	730	41	180	1 790,00*
KSK 160-4E	160	700	41	180	1 890,00
KSK 160-4D	160	730	41	180	1 790,00*
KSK 200-4E	200	1600	45	550	2 390,00
KSK 200-4D	200	1650	45	750	2 290,00*
KSK 250-4E	250	3400	51	1500	3 190,00
KSK 250-4D	250	3500	51	1500	2 890,00*

Wentylatory dachowe VKV, VKV EC

i Wentylator do pionowych szybów wentylacyjnych. Obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo. Wyposażony w silnik z zewnętrznym wirnikiem (w wersji EC silnik stałoprądowy na łożyskach kulkowych). Do pionowego wyrzutu powietrza.

E – sieć jednofazowa, **D** – sieć trójfazowa

*dostępny na zamówienie

typ	wydajność m ³ /h	moc (W)	cena netto w PLN
VKV 2E 220	700	85	689,00
VKV 2E 225	900	135	809,00
VKV 2E 250	1300	155	849,00
VKV 4D 310	1950	110	1 490,00*
VKV 4E 310	1820	120	1 134,00*
VKV 4E 355	2800	245	1 790,00
VKV 4D 355	2350	170	1 990,00*
VKV 4E 400	3400	480	2 290,00
VKV 4E 450	3850	640	2 890,00
VKV 4D 450	4300	470	2 890,00*
VKV 6E 500	4700	385	3 690,00



typ	wydajność m ³ /h	moc (W)	cena netto w PLN
VKV 250 EC	1750	485	3 390,00*
VKV 280 EC	2650	455	3 490,00*
VKV 310 EC	3220	480	3 590,00*
VKV 355 EC	4500	940	5 990,00*
VKV 400 EC	5360	770	6 990,00*
VKV 450 EC	6700	1010	7 990,00*
VKV 500 EC	10500	2700	9 390,00*
VKV 560 EC	11400	2300	9 990,00*

Wentylatory dachowe VKH, VKH EC

i Wentylator do pionowych szybów wentylacyjnych. Obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo. Wyposażony w silnik z zewnętrznym wirnikiem (w wersji EC silnik stałoprądowy na łożyskach kulkowych). Do poziomego wyrzutu powietrza.

E – sieć jednofazowa, **D** – sieć trójfazowa

*dostępny na zamówienie

typ	wydajność m ³ /h	moc (W)	cena netto w PLN
VKH 2E 220	700	85	569,00
VKH 2E 225	900	135	659,00
VKH 2E 250	1300	155	739,00*
VKH 4D 310	1950	110	1 440,00*
VKH 4E 310	1820	120	1 069,00
VKH 4E 355	2800	245	1 690,00
VKH 4D 355	2350	170	1 990,00*
VKH 4E 400	3400	480	2 290,00
VKH 4E 450	3850	640	2 890,00
VKH 4D 450	4300	470	2 890,00*
VKH 6E 500	4700	385	3 690,00



typ	wydajność m ³ /h	moc (W)	cena netto w PLN
VKH 250 EC	1750	485	3 390,00*
VKH 280 EC	2650	455	3 490,00*
VKH 310 EC	3220	480	3 590,00*
VKH 355 EC	4500	940	5 990,00*
VKH 400 EC	5360	770	6 990,00*
VKH 450 EC	6700	1010	7 990,00*
VKH 500 EC	10500	2700	9 390,00*
VKH 560 EC	11400	2300	9 990,00*

Wentylatory VOK, VOK1

i Wentylator do wentylacji pomieszczeń domowych i przemysłowych. Silnik na łożyskach kulkowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem. Ze stali ocynkowanej. Obudowa termoizolacyjna i dźwiękochłonna. Króćce z gumową uszczelką. Możliwa regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów.



typ	wydajność (m ³ /h)	poziom hałas dB(A)/3 m	moc (W)	cena netto w PLN
VOK 2E 200	860	50	55	599,00
VOK 2E 250	1050	60	80	659,00
VOK 4E 250	800	55	50	659,00
VOK 2E 300	2230	60	145	779,00
VOK 4E 300	1340	58	75	779,00
VOK 4E 350	2500	62	140	989,00
VOK1 200	405	32	43	319,00
VOK1 250	1070	48	68	419,00
VOK1 315	1700	54	110	519,00

Wentylatory VKMK

i Wentylator do pionowych szybów wentylacyjnych. Obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo. Wyposażony w silnik z zewnętrznym wirnikiem. Do poziomego wyrzutu powietrza.



typ	wydajność (m ³ /h)	poziom hałas dB(A)/3 m	moc (W)	cena netto w PLN
VKMK 150	555	47	98	419,00
VKMK 200	950	48	154	499,00
VKMK 250	1310	52	194	539,00
VKMK 315	1880	54	296	659,00

Systemy jednorurowe TwinFresh

i Zestaw do wentylacji pojedynczych pomieszczeń wyposażony w ceramiczny wymiennik ciepła o efektywności do 91%.
S - kanał teleskopowy kwadratowy; **R** - kanał teleskopowy okrągły
 *dostępny na zamówienie



typ	poziom obrotów	max wydajność (m ³ /h)	poziom hałasu dB(A)/3 m	moc (W)	cena netto w PLN
TwinFresh S1-50	1 / 2	35/58	24/29	2,8/4,8	1 490,00*
TwinFresh SA1-50	1 / 2	35/58	24/29	2,8/4,8	1 790,00
TwinFresh S-60	1 / 2	35/58	24/29	2,8/4,8	1 590,00*
TwinFresh SA-60	1 / 2	35/58	24/29	2,8/4,8	1 890,00
TwinFresh S-60-2	1 / 2	35/58	24/29	2,8/4,8	1 750,00*
TwinFresh SA-60-2	1 / 2	35/58	24/29	2,8/4,8	2 050,00*
TwinFresh R-50	1 / 2	25/50	14/24	3,5/4,6	1 490,00*
TwinFresh RA-50	1 / 2	25/50	14/24	3,5/4,6	1 790,00
TwinFresh R-50-2	1 / 2	25/50	14/24	3,5/4,6	1 600,00*
TwinFresh RA-50-2	1 / 2	25/50	14/24	3,5/4,6	1 900,00*
TwinFresh Comfo SA-35 / SA1-35*	1 / 2 / 3	12 / 25 / 37	19 / 24 / 29	4,54 / 5,18 / 6,1	2 090,00
TwinFresh Comfo SA-35-2 / SA1-35-2*	1 / 2 / 3	12 / 25 / 37	19 / 24 / 29	4,54 / 5,18 / 6,1	2 250,00*
TwinFresh Comfo RA 1-25	1 / 2 / 3	7 / 15 / 24	19 / 22 / 29	3,5 / 3,95 / 5,32	1 690,00
TwinFresh Comfo RA 1-25-2	1 / 2 / 3	7 / 15 / 24	19 / 22 / 29	3,5 / 3,95 / 5,32	1 800,00*
TwinFresh Comfo RA-50* / RA 1-50	1 / 2 / 3	14 / 28 / 54	19 / 22 / 29	3,8 / 3,96 / 5,61	1 990,00
TwinFresh Comfo RA-50-2 / RA 1-50-2	1 / 2 / 3	14 / 28 / 54	19 / 22 / 29	3,8 / 3,96 / 5,61	2 100,00*

Wentylatory odśrodkowe VNV-1 80 KV

i Jednorurowy system wentylacji oparty na wentylatorze z silnikiem o 2 lub trzech prędkościach, wyposażonym w łożyska kulkowe. Wyposażony w filtr G4. W wersji natynkowej z obudową do montażu w fazie robót ogólnobudowlanych. Wentylatory VNV dostępne na zamówienie.



typ	poziom obrotów	max wydajność (m³/h)	poziom hałasu dB(A)/3 m	standard	wył. czasowy (T)	wył. czasowy z regulacją (TR)	wył. okresowy (I)	czujnik ruchu (F)	czujnik wilgotności (H)
VNV-1 80 KV	1	63	30	639,00	-	-	-	-	-
	2	102	35,2						
	3	150	43,7						
VNV-1A 80 KV	1	35	26,6	574,00	604,00	614,00	609,00	629,00	649,00
	2	63	30						
VNV-1B 80 KV	1	35	26,6	584,00	614,00	624,00	619,00	639,00	659,00
	2	102	35,2						
VNV-1C 80 KV	1	35	26,6	609,00	-	-	-	-	-
	2	63	30						
	3	102	35,2						
VNV-1D 80 KV	1	63	30	599,00	629,00	639,00	634,00	654,00	674,00
	2	102	35,2						

Wentylatory odśrodkowe VN 80/VN-1 80

i Jednorurowy system wentylacji oparty na wentylatorze z silnikiem o 2 lub trzech prędkościach, wyposażonym w łożyska kulkowe. Wyposażony w filtr G4. W wersji natynkowej z kratką żaluzjową VN 80 lub z płaskim panelem frontowym VN-1 80. Wentylatory VNV dostępne na zamówienie.



typ	poziom obrotów	max wydajność (m³/h)	poziom hałasu dB(A)/3 m	standard	wył. czasowy (T)	wył. czasowy z regulacją (TR)	wył. okresowy (I)	czujnik ruchu (F)	czujnik wilgotności (H)
VN 80/ VN-1 80	1	63	30	640,00	-	-	-	-	-
	2	102	35,2						
	3	150	43,7						
VNA 80/ VN-1A 80	1	35	26,6	570,00	600,00	610,00	605,00	625,00	645,00
	2	63	30						
VNB 80/ VN-1B 80	1	35	26,6	585,00	615,00	625,00	620,00	640,00	660,00
	2	102	35,2						
VNC 80/ VN-1C 80	1	35	26,6	610,00	-	-	-	-	-
	2	63	30						
	3	102	35,2						
VND 80/ VN-1D 80	1	63	30	600,00	630,00	640,00	635,00	655,00	660,00
	2	102	35,2						

Wentylatory kanałowe TD i TD SILENT



typ i wielkość

cena netto w PLN

TD 160 / 100 SILENT	274,00
TD 250 / 100	407,00
TD 350 / 125	418,00
TD 500 / 150	495,00
TD 500 / 160	495,00
TD 800 / 200 N	630,00
TD 1000 / 250	1 150,00
TD 1300 / 250	1 213,00
TD 2000 / 315	1 295,00
TD 4000 / 355	2 417,00
TD 6000 / 400	3 265,00



typ i wielkość

cena netto w PLN

TDx2 350 / 125	826,00
TDx2 500 / 150	979,00
TDx2 500 / 160	979,00
TDx2 800 / 200 N	1 226,00
TDx2 1000 / 250	2 290,00
TDx2 1300 / 250	2 415,00
TD 250 / 100 SILENT	503,00
TD 350 / 125 SILENT	516,00
TD 500 / 150 – 160 SILENT	612,00
TD 800 / 200 SILENT	779,00
TD 1000 / 200 SILENT	1 055,00

Wentylatory Venture Industries
kanałowe VENT i VENT LK

typ i wielkość

cena netto w PLN

VENT 100 L	400,00
VENT 100 B	386,00
VENT 125 L	400,00
VENT 125 B	386,00
VENT 160 L	477,00
VENT 160 B	452,00
VENT 200 L	515,00
VENT 200 B	477,00



typ i wielkość

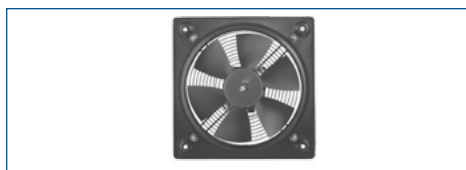
cena netto w PLN

VENT-100 LK	275,00
VENT-125 LK	275,00
VENT-150 LK	322,00
VENT-160 LK	333,00
VENT-200 LK	450,00
VENT-250 LK	477,00
VENT-315 LK	530,00



Napięcie 230V, 50 Hz

Wentylatory osiowe COMPACT HCFT/B, HCBT/B



typ i wielkość	cena netto w PLN	typ i wielkość	cena netto w PLN
HCFT/4-250/HA	823,00	HCFT/6-355/HA	1 377,00
HCBT/4-250/HA	996,00	HCBT/6-355/HA	1 605,00
HCFB/4-250/HA	863,00	HCFB/6-355/HA	1 441,00
HCBB/4-250/HA	1 023,00	HCBB/6-355/HA	1 644,00
HCFT/4-315/HA	849,00	HCFT/6-400/HA	1 407,00
HCBT/4-315/HA	1 023,00	HCBT/6-400/HA	1 633,00
HCFB/4-315/HA	888,00	HCFB/6-400/HA	1 507,00
HCBB/4-315/HA	1 176,00	HCBB/6-400/HA	1 672,00
HCFT/4-355/HA	1 061,00	HCFT/6-500/HA	1 712,00
HCBT/4-355/HA	1 167,00	HCBT/6-500/HA	2 309,00
HCFB/4-355/HA	1 115,00	HCFB/6-500/HA	1 936,00
HCBB/4-355/HA	1 357,00	HCBB/6-500/HA	2 494,00
HCFT/4-400/HA	1 142,00	HCFT/6-630/HA	2 429,00
HCBT/4-400/HA	1 241,00	HCBT/6-630/HA	2 987,00
HCFB/4-400/HA	1 193,00	HCFB/6-630/HA	2 775,00
HCBB/4-400/HA	1 286,00	HCBB/6-630/HA	3 046,00
HCFT/4-500/HA	1 671,00	HCBT/6-710/HA	4 099,00
HCBT/4-500/HA	2 096,00	HCFT/6-710/HA	3 424,00
HCFB/4-500/HA	1 744,00	HCFT/4-710/HA	3 304,00
HCBB/4-500/HA	2 441,00	HCBT/4-710/HA	3 713,00
HCFT/4-630/HA	2 680,00	HCFT/4-800/LA	5 101,00
HCBT/4-630/HA	3 358,00	HCFT/4-800/HA(3kW)	5 827,00
HCFB/4-630/HA	2 721,00	HCBT/4-900/LA-X(3kW)	5 351,00
HCBB/4-630/HA	3 436,00	HCBT/4-900/HA-X(5,5kW)	7 672,00

Wentylatory promieniowe MPA/MPB



typ i wielkość	cena netto w PLN
MPA 03S	1 098,00
MPA 03T	1 063,00
MPA 25S	1 098,00
MPA 25T	1 063,00
MPA 40S	1 541,00
MPA 40T	1 480,00
MPA 50S	1 635,00
MPA 50T	1 541,00
MPA 80S	1 778,00
MPA 80T	1 722,00
MPA 90S	1 885,00
MPA 90T	1 811,00
MPA 160T	3 096,00
MPA 290T	4 726,00
MPA 600T 15kW IE3	11 238,00
MPB 60S	952,00
MPB 60T	869,00
MPB 80S	955,00
MPB 80T	871,00
MPB 100S	955,00
MPB 100T	871,00
MPB 130S	1 123,00
MPB 130T	956,00
MPB 200S	1 181,00
MPB 200T	1 103,00
MPB 300T	1 540,00
MPB 500T	2 221,00
MPB 700T IE3	3 648,00
MPB 900T IE3	8 188,00
MPB 1200T IE3	6 665,00

Wentylatory promieniowe MRA/MSB



typ i wielkość	cena netto w PLN
MRA 200T	2 429,00
MRA 260T	3 054,00
MRA 300T	3 276,00
MRA 300S	3 294,00
MRA 400T	4 496,00
MRA 600T IE3	11 198,00
MSB-2-315/102-110T	2 899,00
MSB-2-400/125-400T	4 141,00

Wentylatory dachowe TH i RF



typ i wielkość	cena netto w PLN
TH 500	1 155,00
TH 800	1 367,00
TH 800 / N	1 463,00
TH 1300	2 243,00
TH 2000	2 561,00
RF / 2 – 125 N	510,00
RF / 2 – 160 N	570,00
RF / 2 – 200	950,00
RF / 4 – 200 SN	810,00
RF / 4 – 250S	1 480,00
RF / 4 – 315S	1 760,00

Wentylatory dachowe CTVB, CTVT



typ i wielkość	cena netto w PLN	typ i wielkość	cena netto w PLN
CTVB/4-140	2 494,00	CTVB/4-225	3 477,00
CTVB/4-180	2 800,00	CTVB/4-250	4 115,00
CTVB/4-200	3 064,00	CTVB/4-315	4 683,00
CTVB/4-225	3 477,00	CTVB/4-400	5 626,00
CTVB/4-250	4 115,00	CTVB/6-225	3 621,00
CTVB/4-315	4 683,00	CTVB/6-250	4 247,00
CTVB/4-400	5 626,00	CTVB/6-315	4 749,00
CTVB/6-200	3 277,00	CTVB/6-400	5 440,00
CTVB/6-225	3 621,00	CTVT/4-225	3 449,00
CTVB/6-250	4 247,00	CTVT/4-250	3 783,00
CTVB/6-315	4 749,00	CTVT/4-315	4 258,00
CTVB/6-400	5 440,00	CTVT/4-400	5 168,00
CTVT/4-140	2 335,00	CTVT/4-450	7 748,00
CTVT/4-180	2 628,00	CTVT/6-225	3 270,00
CTVT/4-200	2 972,00	CTVT/6-250	3 835,00
CTVT/4-225	3 449,00	CTVT/6-315	4 367,00
CTVT/4-250	3 783,00	CTVT/6-400	5 162,00
CTVT/4-315	4 258,00	CTVT/6-500	10 176,00
CTVT/4-400	5 168,00	CTVT/6-560	11 246,00
CTVT/4-450	7 748,00	CTVT/6-630	12 872,00
CTVT/6-200	3 039,00	CTVT/6-710	17 246,00
CTVT/6-225	3 270,00	CTVT/8-450	8 661,00
CTVT/6-250	3 835,00	CTVT/8-500	10 045,00
CTVT/6-315	4 367,00	CTVT/8-560	11 053,00
CTVT/6-400	5 162,00	CTVT/8-630	12 593,00
CTVT/6-500	10 176,00	CTVT/8-710	14 879,00
CTVT/6-560	11 246,00	CTVT/4/8-225	4 681,00
CTVT/6-630	12 872,00	CTVT/4/8-315	6 031,00

Wentylatory dachowe oddymiające CTHB, CHTT



Wentylatory łazienkowe EDM, DECOR



typ i wielkość	cena netto w PLN
CT HB/4-225	3 079,00
CT HB/4-250	3 541,00
CT HB/4-315	4 148,00
CT HB/4-400	5 080,00
CT HB/6-225	3 291,00
CT HB/6-250	3 754,00
CT HB/6-315	4 200,00
CT HB/6-400	4 963,00
CT HT/4-225	2 880,00
CT HT/4-250	3 245,00
CT HT/4-315	3 974,00
CT HT/4-400	4 724,00
CT HT/4-450	6 549,00
CT HT/6-225	3 072,00
CT HT/6-250	3 358,00
CT HT/6-315	4 074,00
CT HT/6-400	4 632,00
CT HT/6-500	9 275,00
CT HT/6-560	9 766,00
CT HT/6-630	11 359,00
CT HT/6-710	15 763,00
CT HT/8-450	6 184,00
CT HT/8-500	9 275,00
CT HT/8-560	9 766,00
CT HT/8-630	11 359,00
CT HT/8-710	15 107,00
CT HT/4/8-225	3 696,00
CT HT/4/8-315	4 499,00

typ i wielkość	cena netto w PLN
EDM 80 NZ	112,00
EDM 80 NTZ	161,00
EDM 100 SZ	116,00
EDM 100 TZ	174,00
EDM 100 CZ	173,00
EDM 100 CTZ	206,00
EDM 100 MZ	195,00
EDM 100 ECZ	258,00
EDM 100 CRZ	222,00
EDM 200 SZ	163,00
EDM 200 TZ	232,00
EDM 200 CTZ	270,00
EDM 200 CHZ	406,00
EDM 200 CRZ	282,00
DECOR 100 CZ	163,00
DECOR 100 CRZ	206,00
DECOR 100 CRZ NIGHT	309,00
DECOR 100 CHZ	373,00
DECOR 100 C - 12 V	207,00
DECOR 200 CZ	201,00
DECOR 200 CRZ	271,00
DECOR 200 CHZ	419,00
DECOR 300 SZ	212,00
DECOR 300 RZ	302,00
DECOR 300 CZ	306,00
DECOR 300 HZ	427,00
DECOR 300 CRZ	401,00
DECOR 300 CHZ	445,00

Wentylatory łazienkowe SILENT, SILENT DESIGN



typ i wielkość	cena netto w PLN
SILENT 100 CZ	180,00
SILENT 100CZ-12V	201,00
SILENT 100 CRZ	236,00
SILENT 100 CRIZ	265,00
SILENT 100 CDZ	394,00
SILENT 100 CHZ	415,00
SILENT 200 CZ	230,00
SILENT 200 CRZ	284,00
SILENT 200 CHZ	442,00
SILENT 300 CZ	286,00
SILENT 300 CZ+	311,00
SILENT 300 CRZ	413,00
SILENT 300 CRZ+	438,00
SILENT 300 CHZ	468,00
SILENT 300 CHZ+	479,00
SILENT DESIGN 100 CZ	204,00
SILENT DESIGN 100 CRZ	248,00
SILENT DESIGN 100 CHZ	430,00
SILENT DESIGN 200 CZ	241,00
SILENT DESIGN 200 CRZ	298,00
SILENT DESIGN 200 CHZ	456,00

Wentylatory łazienkowe EB, EBB



typ i wielkość	cena netto w PLN
EB 100 S	246,00
EB 100 T	333,00
EBB 175 S	372,00
EBB 250 S	385,00
EBB 175 T	452,00
EBB 250 T	465,00

Wentylatory ściennie osiowe HXM



typ i wielkość	cena netto w PLN
HXM 200	263,00
HXM 250	307,00
HXM 300	365,00
HXM 350	506,00



Tyrystorowy, napięcie 230V, 50 Hz, IP 44

Regulatory i czujniki do wentylatorów

Regulator REB



typ i wielkość

cena netto w PLN

REB 1 N	212,00
REB 1 NE	201,00
REB 2,5 N	252,00
REB 2,5 NE	239,00
REB 5	482,00

i Jednofazowy bezstopniowy.
N – wersja natynkowa, NE – wersja podtynkowa

Regulator RMB



typ i wielkość

cena netto w PLN

RMB 1,5	702,00
RMB 3,5	775,00
RMB 8	1 202,00
RMB 10	1 518,00

i Transformatorowy, z pięcioma stopniami regulacji.
Napięcie 230V, 50 Hz

Regulator REGUL-2



typ i wielkość

cena netto w PLN

REGUL-2	79,00
---------	-------

i Wyłącznie do wentylatorów dwubiegowych

Czujnik wilgotności HIG-2



typ i wielkość

cena netto w PLN

HIG-2	299,00
-------	--------

i Wyposażony w opóźnienie czasowe regulowane

Regulator RMT



typ i wielkość

cena netto w PLN

RMT 1,5	1 056,00
RMT 2,5	1 789,00
RMT 5	2 164,00
RMT 8	3 094,00
RMT 12	4 062,00

i Napięcie 400V, 50 Hz, IP 20