

CENNIK PRODUKTÓW**WENTYLATORY****WENTYLATORY DACHOWE JEDNOBIEGOWE**

TYP	OBROTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC	CENA ST		CENA KO	
				H	V	H	V
WVPK(O)-160	1400	400 V	0,18	1 125	1 198	1 510	1 750
WVPK(O)-160	900	400 V	0,09	1 125	1 198	1 510	1 750
WVPK(O)-160	700	400 V	0,09	1 155	1 218	1 510	1 750
WVPK(O)-160	1400	230 V	0,18	1 165	1 228	1 510	1 750
WVPK(O)-200	1400	400 V	0,37	1 235	1 335	1 670	1 980
WVPK(O)-200	900	400 V	0,18	1 235	1 235	1 670	1 980
WVPK(O)-200	700	400 V	0,09	1 260	1 365	1 670	1 980
WVPK(O)-200	1400	230 V	0,37	1 255	1 355	1 670	1 980
WVPK(O)-250	1400	400 V	0,55	1 440	1 560	1 910	2 290
WVPK(O)-250	900	400 V	0,25	1 435	1 555	1 910	2 290
WVPK(O)-250	700	400 V	0,12	1 460	1 580	1 910	2 290
WVPK(O)-250	1400	230 V	0,55	1 495	1 610	1 910	2 290
WVPK(O)-315	1400	400 V	0,75	1 660	1 898	2 370	3 060
WVPK(O)-315	900	400 V	0,37	1 660	1 898	2 370	3 060
WVPK(O)-315	700	400 V	0,18	1 685	1 920	2 370	3 060
WVPK(O)-315	1400	230 V	0,75	1 710	1 945	2 370	3 060
WVPK(O)-400	1400	400 V	1,5	2 610	2 890	3 140	3 980
WVPK(O)-400	900	400 V	0,75	2 570	2 850	3 140	3 980
WVPK(O)-400	700	400 V	0,37	2 570	2 850	3 140	3 980
WVPK(O)-400	1400	230 V	1,5	2 660	2 950	3 140	3 980
WVPK(O)-500	900	400 V	3	4 190	4 450	6 300	6 800
WVPK(O)-500	700	400 V	1,1	3 880	4 240	6 300	6 800
WVPK(O)-630	900	400 V	5,5	5 660	6 230	7 100	8 300
WVPK(O)-630	700	400 V	3	5 100	5 660	7 100	8 300
WVPK(O)-710	900	400 V	7,5	6 990	7 690	9 200	10 500
WVPK(O)-710	700	400 V	4	6 350	6 940	9 200	10 500

Płyta podstawy: K - kwadratowa; O - ośmiokątna

Wylot: H - poziomy; V - pionowy

WENTYLATORY DACHOWE DWUBIEGOWE

TYP	OBROTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC	CENA ST		CENA KO	
				H	V	H	V
WVPK(O)-160	1400/900	400 V	0,25/0,18	1 260	1 340	1 640	1 850
WVPK(O)-160	1400/700	400 V	0,18/0,06	1 290	1 400	1 640	1 870
WVPK(O)-200	1400/900	400 V	0,37/0,25	1 380	1 480	1 810	2 080
WVPK(O)-200	1400/700	400 V	0,40/0,22	1 430	1 540	1 820	2 090
WVPK(O)-250	1400/900	400 V	0,55/0,37	1 600	1 740	2 040	2 420
WVPK(O)-250	900/700	400 V	0,37/0,18	1 640	1 780	2 060	2 450
WVPK(O)-315	1400/900	400 V	0,75/0,25	1 890	2 170	2 490	3 320
WVPK(O)-315	900/700	400 V	0,37/0,18	1 930	2 220	2 510	3 340
WVPK(O)-400	1400/900	400 V	1,65/1,15	3 030	3 290	3 620	4 260
WVPK(O)-400	1400/700	400 V	1,60/0,90	3 080	3 310	3 670	4 290

Płyta podstawy: K - kwadratowa; O - ośmiokątna

Wylot: H - poziomy; V - pionowy

WENTYLATORY DACHOWE/EX

TYP	OBROTY SILNIKA	Z A S	MOC	CENA ST		CENA KO	
				H	V	H	V
WVPK(O)-160/EX	1400	400 V	0,18	1 960	2 040	2 420	2 570
WVPK(O)-160/EX	900	400 V	0,12	1 960	2 040	2 420	2 570
WVPK(O)-200/EX	1400	400 V	0,37	2 140	2 240	2 630	2 790
WVPK(O)-200/EX	900	400 V	0,25	2 140	2 240	2 630	2 790
WVPK(O)-250/EX	1400	400 V	0,55	2 450	2 590	2 830	3 030
WVPK(O)-250/EX	900	400 V	0,25	2 450	2 590	2 830	3 030
WVPK(O)-315/EX	1400	400 V	0,75	2 710	2 940	3 100	3 700
WVPK(O)-315/EX	900	400 V	0,37	2 520	2 840	3 050	3 700
WVPK(O)-315/EX	700	400 V	0,18	2 520	2 840	3 050	3 700
WVPK(O)-400/EX	1400	400 V	1,5	3 600	3 850	4 300	4 720
WVPK(O)-400/EX	900	400 V	0,75	3 380	3 650	3 990	4 620
WVPK(O)-400/EX	700	400 V	0,37	3 090	3 300	3 860	4 420
WVPK(O)-500/EX	900	400 V	3	-	-	6 900	7 500
WVPK(O)-500/EX	700	400 V	0,95	-	-	7 200	7 800
WVPK(O)-630/EX	900	400 V	5,5	-	-	8 500	9 700
WVPK(O)-630/EX	700	400 V	2,6	-	-	9 400	10 600
WVPK(O)-710/EX	900	400 V	5,5	-	-	11 000	12 400
WVPK(O)-710/EX	700	400 V	2,6	-	-	11 900	13 300

Płyta podstawy: K - kwadratowa; O - ośmiokątna

Wylot: H - poziomy; V - pionowy

WENTYLATORY WVPB

TYP	OBROTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC	CENA
WVPB-160	1400	400 V	0,12	1 045
WVPB-160	1400	230 V	0,12	1 070
WVPB-200	1400	400 V	0,18	1 135
WVPB-200	1400	230 V	0,18	1 160
WVPB-250	1400	400 V	0,37	1 235
WVPB-250	900	400 V	0,25	1 165
WVPB-250	1400	230 V	0,37	1 245
WVPB-315	1400	400 V	0,55	1 535
WVPB-315	900	400 V	0,37	1 505
WVPB-315	1400	230 V	0,55	1 580

WENTYLATORY OSIOWE DACHOWE

TYP	OBROTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC	CENA
WOD-315	1400	230 V	0,07	975
WOD-355	1400	230 V	0,14	1 125
WOD-400	1400	230 V	0,195	1 350
WOD-450	1400	230 V	0,345	1 720
WOD-500	1400	230 V	0,57	1 830
WOD-560	900	230 V	0,45	1 960
WOD-630	900	230 V	0,53	2 050
WOD-710	900	400 V	1,1	2 500
WOD-800	900	400 V	1,3	2 970

WENTYLATORY WDDW

TYP	OBROTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC	CENA
WDDW-180	1250	230 V	380	2 500
WDDW-225	1150	230 V	650	2 800
WDDW-280	1120	230 V	1520	3 800
WDDW-315	1120	230 V	3100	4 500

WENTYLATORY WR

TYP	OBROTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC	CENA
WR-125	2400	230 V	58	525
WR-125	1400	230 V	28	492
WR-160	2700	230 V	115	700
WR-160	1400	230 V	40	666

**PODSTAWY DACHOWE**

TYP	B I	B II	B III	WVPKT	WVPKP	Wykonanie
160	125	187	302	520	330	Stalowe malowane
	184	423	-	1 320	990	Kwasoodporne
200	137	204	359	565	360	Stalowe malowane
	254	530	-	1 380	1 050	Kwasoodporne
250	171	235	373	730	465	Stalowe malowane
	305	662	-	1 900	1 550	Kwasoodporne
315	214	282	447	800	497	Stalowe malowane
	340	925	-	2 000	1 660	Kwasoodporne
400	260	328	485	1 050	600	Stalowe malowane
	501	970	-	2 580	2 060	Kwasoodporne
500	447	583	748	1 790	830	Stalowe malowane
	800	1 200	-	4 600	-	Kwasoodporne
630	498	645	874	1 900	1 005	Stalowe malowane
	1 100	1 500	-	5 200	-	Kwasoodporne

ST - wykonanie malowane

KO - wykonanie ze stali nierdzewnej

PRZEPUSTNICE JEDNOKIERUNKOWE WVPJ

TYP	STAL MALOWANA	STAL NIERDZEWNA (KO)
160	102	160
200	116	176
250	124	196
315	138	229
400	178	260
500	205	340
630	280	480
710	360	630

WENTYLATORY WOK

TYP	OBROTY SILNIKA	ZAS	MOC	CENA	CENA KO
WOK-315	2800	400 V	0,55	515	1 040
WOK-315	1400	400 V/230 V	0,2	498	990
WOK-315	900	400 V/230 V	0,25	445	1 020
WOK-355	2800	400 V	0,75	624	1 260
WOK-355	1400	400 V/230 V	0,2	592	1 200
WOK-355	900	400 V/230 V	0,25	515	1 230
WOK-400	2800	400 V/230 V	1,1	692	1 430
WOK-400	1400	400 V/230 V	0,2	752	1 450
WOK-400	900	400 V/230 V	0,25	662	1 490
WOK-500	2800	400 V	6	1 680	2 100
WOK-500	1400	400 V/230 V	0,75	1 060	1 750
WOK-500	900	400 V	0,18	976	1 710
WOK-630	1400	400 V	2,2	1 735	2 740
WOK-630	900	400 V	0,55	1 450	2 650
WOK-630	700	400 V	0,25	1 245	2 620
WOK-710	1400	400 V/230 V	3	2 310	3 660
WOK-710	900	400 V	1,1	1 950	3 490
WOK-710	700	400 V	0,37	1 700	3 400
WOK-800	1400	400 V	5,5	2 830	4 620
WOK-800	900	400 V	2,2	2 130	4 960
WOK-800	700	230 V	0,75	2 040	4 450
WOK-1000	900	400 V	4	3 730	6 300
WOK-1000	700	400 V	2,2	3 400	6 000

WENTYLATORY OSIOWE KANAŁOWE DWUBIEGOWE

TYP	OBROTY SILNIKA	ZAS	MOC	CENA
WOK-500	2800/1400	400 V	5,2/1,3	1 750
WOK-500	1400/900	400 V	0,75/0,25	1 320
WOK-630	1400/900	400 V	1,65/1,15	2 110
WOK-630	1400/700	400 V	1,6/0,9	1 870
WOK-630	1400/900/700	400 V	2,1/1,5/1,2	2 700
WOK-710	1400/900	400 V	3,4/1,2	2 870
WOK-710	1400/700	400 V	4/1	2 580
WOK-710	1400/900/700	400 V	3/2/1,6	3 050
WOK-800	1400/900	400 V	4,5/1,7	3 250
WOK-800	1400/700	400 V	5,3/1,4	3 100

WENTYLATORY WOK/EX

TYP	OBROTY SILNIKA	ZAS	MOC	CENA
WOK-315/EX	1400	400 V	0,18	1 220
WOK-355/EX	1400	400 V	0,2	1 415
WOK-355/EX	900	400 V	0,18	1 300
WOK-400/EX	1400	400 V	0,25	1 600
WOK-400/EX	900	400 V	0,18	1 460
WOK-500/EX	1400	400 V	0,75	2 670
WOK-500/EX	900	400 V	0,25	2 350
WOK-630/EX	1400	400 V	2,2	3 820
WOK-630/EX	900	400 V	0,55	3 480
WOK-710/EX	1400	400 V	3	4 300
WOK-710/EX	900	400 V	1,1	4 030
WOK-800/EX	1400	400 V	5,5	5 740
WOK-800/EX	900	400 V	2,2	5 040

ELEMENTY DODATKOWE DO WENTYLATORÓW WOK

TYP	KANAŁ REWIZYJNY WOKR	KRÓCIEC WOE	RAMKA WOKR	NOGA WON	SIATKA KONFUZ. WOKS	SIATKA WOS	DYSZA KONFUZ. WOKD
WOK-315	88	47	30	5	32	28	56
WOK-355	97	57	33	6	38	30	61
WOK-400	147	74	42	6	51	40	79
WOK-500	210	96	61	10	67	54	104
WOK-630	221	120	70	16	77	61	113
WOK-710	260	137	80	22	92	72	134
WOK-800	300	149	89	25	112	80	160

WENTYLATORY OSIOWE WWS

TYP	OBROTY SILNIKA	ZAS	MOC	CENA
WWS-25	1400	230 V	0,01	375
WWS-30	1400	230 V	0,04	506
WWS-35,5	1400	230 V	0,04	562
WWS-40	1400	230 V	0,195	855
WWS-45	1400	230 V	0,345	1 065
WWS-50	1400	230 V	0,57	1 140
WWS-50	900	230 V	0,25	1 195
WWS-56	1300	400 V	1,05	1 620
WWS-56	900	230 V	0,45	1 500
WWS-63	1400	400 V	1,9	2 050
WWS-63	900	230 V	0,53	1 700
WWS-71	1400	400 V	2,9	2 480
WWS-71	900	400 V	1,1	2 190
WWS-80	900	400 V	1,3	2 740
WWS-80	700	400 V	0,85	2 930

WENTYLATORY OSIOWE WO

TYP	OBROTY SILNIKA	ZAS	MOC	CENA	CENA KO	CENA AL.
WO-20/W	1400	2400 V0 V	0,016	203	-	254
WO-25/W	1400	2400 V0 V	0,02	226	-	285
WO-30/W	1400	2400 V0 V	0,025	252	-	325
WO-40/W	1400	2400 V0 V/400 V	0,18/0,37	630	730	-
WO-50/W	900	400 V	0,25	686	820	-
WO-50/W	1400	2400 V0 V/400 V	0,55	740	880	-
WO-20/WS	1400	2400 V0 V	0,16	390	-	-

WENTYLATORY WO/EX

TYP	OBROTY SILNIKA	ZAS	MOC	CENA
WO-40/EX	1400	400 V	0,12	1 600

TYP	A (SZER.)	B (WYS.)	D (wylot wew.)	CENA
ŻALUZJA WO-20/W	266	268	207	55
ŻALUZJA WO-25/W	364	344	262	66
ŻALUZJA WO-30/W	364	382	313	70
ŻALUZJA WO-40/W	505	472	400	97
ŻALUZJA WO-50/W	605	586	500	152
ŻALUZJA FI 630				225
ŻALUZJA FI 710				318
ŻALUZJA FI 800				350

WENTYLATORY WB

TYP	OBROTY SILNIKA	ZAS	MOC	CENA OC	CENA KO
WB-180	2800	400 V	1,5	755	1125
WB-180	1400	400 V	0,37	650	1050
WB-225	1400	400 V	0,37	832	1340
WB-280	1400	400 V	1,5	1450	2000
WB-280	900	400 V	0,55	1240	1790
WB-315	1400	400 V	3	1700	2300
WB-315	900	400 V	0,75	1470	2100
WB-355	1400	400 V	4	1850	2630
WB-355	900	400 V	1,1	1700	2490
WB-400	900	400 V	2,2	2160	3160
WB-450	900	400 V	4	2420	3900
WB-500	900	400 V	5,5	3020	4900

WENTYLATORY WB/EX

TYP	OBROTY SILNIKA	ZAS	MOC	CENA OC	CENA KO
WB-180/EX	2800	400 V	1,5	1590	1870
WB-180/EX	1400	400 V	0,37	1215	1630
WB-225/EX	1400	400 V	0,37	1540	2150
WB-280/EX	1400	400 V	1,5	2570	3680
WB-280/EX	900	400 V	0,55	1840	3070
WB-315/EX	1400	400 V	3	3100	4340
WB-315/EX	900	400 V	0,75	2770	3710
WB-355/EX	1400	400 V	4	4160	5400
WB-355/EX	900	400 V	1,1	3230	4300
WB-400/EX	900	400 V	2,2	4360	5570
WB-450/EX	900	400 V	4	5300	6500

WENTYLATORY WBK

TYP	OBROTY SILNIKA	ZAS	MOC	CENA OC	CENA KO
WBK-180	2800	400 V	7,5	840	1235
WBK-180	1400	400 V	0,37	755	1100
WBK-225	1400	400 V	0,37	1090	1500
WBK-280	1400	400 V	1,5	1490	2020
WBK-280	900	400 V	0,55	1240	1850
WBK-315	1400	400 V	3	1720	2320
WBK-315	900	400 V	0,75	1510	2150
WBK-355	1400	400 V	4	1920	2700
WBK-355	900	400 V	1,1	1760	2470
WBK-450	900	400 V	4	3040	4150

WENTYLATORY WBK/EX

TYP	OBROTY SILNIKA	ZAS	MOC	CENA KO
WBK-180/EX	2800	400 V	1,5	1890
WBK-180/EX	1400	400 V	0,37	1470
WBK-225/EX	1400	400 V	0,37	1900
WBK-280/EX	1400	400 V	1,5	2770
WBK-280/EX	900	400 V	0,55	2370
WBK-315/EX	1400	400 V	3	3300
WBK-315/EX	900	400 V	0,75	2840
WBK-355/EX	1400	400 V	4	4200
WBK-355/EX	900	400 V	1,1	3640

WENTYLATORY WBD

TYP	OBROTY SILNIKA	ZAS	MOC	CENA OC	CENA KO
WBD-180	1400	400 V	0,55	790	1400
WBD-225	1400	400 V	0,75	1100	1720
WBD-280	1400	400 V	1,1	1740	2650
WBD-315	1400	400 V	2,2	1975	3160
WBD-355	1400	400 V	3	2340	3560
WBD-400	1400	400 V	5,5	2750	4430
WBD-450	1400	400 V	7,5	3120	5300
WBD-500	900	400 V	7,5	4200	7000

KO - wykonanie kwasoodporne

OC - wykonanie ocynkowane

WENTYLATORY WBS

TYP	OBROTY SILNIKA	ZAS	MOC	CENA
WBS-1	2800	230 V/400 V	0,055	546
WBS-2	2800	230 V/400 V	0,37	506
WBS-3	1400	230 V	0,15	370
WBS-3A	21200	230 V	0,242	270
WBS-4	2800	230 V	0,37	458
WBS-5	1500	230 V	0,105	168
WBS-5A	2000	230 V	0,176	192
WBS-6	2400	230 V	0,08	160
WBS-6L	2300	230 V	0,35	160
WBS-6A	2300	230 V	0,35	160
WBS-7	2500	230 V	0,06	154

WENTYLATORY ODDYMIAJĄCE

TYP	OBROTY SILNIKA	ZAS	MOC	CENA
Wentylator dachowy - oddymiający				
WVP-500/OD	900	400 V	3	6 300
WVP-630/OD	900/700	400 V	6,5/2,9	9 200
WVP-710/OD	700	400 V	7,5	9 400
Wentylator osiowy kanałowy - oddymiający				
WOK-500/OD	1400	400 V	1,1	4 800
WOK-630/OD	1400	400 V	3	7 500
WOK-710/OD	1400	400 V	4	8 400

WENTYLATORY PROMIENIOWE

TYP	OBRÓTY SILNIKA	ZAS	MOC	CENA
WP-7.6	2800	230 V	0,55	810
WP-7.6	2800	400 V	0,55	784
WP-500	2700	400 V	7,5	3 200
WP-1000	2700	400 V	7,5	*
WP-1000	3200	400 V	15	*

* ceny udzielane na zapytanie klienta

WENTYLATORY PROMIENIOWE WP

TYP	OBRÓTY SILNIKA	ZAS	MOC	CENA
WP-250	2800	400 V	0,55	1 200
WP-250	2800	230 V	0,55	1 250
WP-300	2800	400 V	0,37	1 280
WP-300	2800	230 V	0,37	1 320
WP-355	2800	400 V	0,75	2 100
WP-355	2800	230 V	0,75	2 160
WP-450	2900	400 V	4	3 200
WP-630	2900	400 V	7,5	4 500

WENTYLATORY TRANSPORTOWE WPT

TYP	OBRÓTY SILNIKA	ZAS	MOC	CENA ST
WPT-100	2800	230 V	0,55	830
WPT-100	2800	400 V	0,55	796
WPT-250	2800	230 V	0,75	924
WPT-250	2800	400 V	0,75	815
WPT-280 a	2800	230 V	1,1	1 018
WPT-280 a	2800	400 V	1,1	970
WPT-280	2800	230 V	1,5	1 140
WPT-280	2800	400 V	1,5	1 090
WPT-315	2800	400 V	2,2	1 182
WPT-500	2800	400 V	4	1 714
WPT-700	2800	400 V	7,5	2 898

WENTYLATORY PROMIENIOWE WPP

TYP	OBRÓTY SILNIKA	ZAS	MOC	CENA
WPP-180	2800	400 V	0,55	680
WPP-225	2800	400 V	0,75	920
WPP-280	2800	400 V	1,1	1 460
WPP-315	2800	400 V	1,5	1 560
WPP-355	2800	400 V	1,5	1 800
WPP-400	1400	400 V	0,75	1 900
WPP-450	1400	400 V	1,1	2 080
WPP-500	1400	400 V	1,5	2 490

WENTYLATORY KOMINKOWE

TYP	OBRÓTY SILNIKA	ZAS	MOC	CENA
KO-300	1400	230 V	0,06	500
KO-600	900	230 V	0,076	590

URZĄDZENIA GRZEWCZO - WENTYLACYJNE**NEOLUX**

TYP	OBRÓTY SILNIKA	ZAS	MOC	CENA
NEOLUX III	MAX. 1140	230 V	77 W	1 940
NEOLUX IV	MAX. 1280	230 V	130W	2 650

Elementy zamienne

Nagrzewnica wodna - NEOLUX III	196	
Nagrzewnica wodna - NEOLUX IV	275	
Grzałki elektr. kpl (2 szt.) NEOLUX III	48	
Grzałki elektr. kpl (2 szt.) NEOLUX IV	70	
Wentylator WPN-10/480	230 V	620
Wentylator WPN-10/780	230 V	880
KANAŁ III - SKRZYŃKA CZERPNA ZAKOŃCZONA KRATKĄ	225	
KANAŁ IV - SKRZYŃKA CZERPNA ZAKOŃCZONA KRATKĄ	258	

URZĄDZENIE GRZEWCZO - WENTYLACYJNE UGW

TYP	CENA
UGW-35,5	2 100
UGW-40	2 450
UGW-50	3 000
UGW-63	3 500
AGW-S40	2 800
AGW-S63	3 500

OGRZEWACZE ELEKTR. OWE

TYP	ZASILANIE	CENA
OWE 2,4	1	505
OWE 6/3	3	1 229
OWE 12/6	3	1 620
OWE 18/9	3	1 980
OWE 28/14	3	2 760

ZESTAW GRZEWCZO-WENT. ZGW

TYP		CENA
ZGW-1W/1	WODNE	880
ZGW-1W/2		1 030
ZGW-2W/1		1 080
ZGW-2W/2		1 650
ZGW-1P/1	PAROWE	830
ZGW-1P/2		1 050
ZGW-2P/1		1 090
ZGW-2P/2		1 670

NAGRZEWNICE

TYP	WODNA	PAROWA	TYP	WODNA	PAROWA	TYP	WODNA	PAROWA
1/I	355	335	9/I	2 260	1 821	5/II	1 300	1 090
2/I	395	360	10/I	2 830	2 250	6/II	1 890	1 630
3/I	466	449	11/I	3 280	2 730	7/II	2 120	2 110
4/I	550	515	12/I	*	3 330	8/II	3 100	2 670
5/I	688	620	1/II	570	478	9/II	4 000	3 440
6/I	1 048	875	2/II	620	598	10/II	4 900	4 070
7/I	1 244	1 075	3/II	820	750	11/II	5 450	5 100
8/I	1 675	1 370	4/II	1 020	845	12/II	*	6 050

* ceny udzielane na zapytanie klienta

WYMIENNIKI CIEPŁA

TYP/EL.GRZ	6,3	10	16	25	40	63	100	160
I	315	416	624	785	970	1 290	1 980	2 490
II	371	515	789	1 000	1 325	1 830	2 700	3 990
III	408	591	940	1 200	1 620	2 350	3 800	5 570
IV	495	700	1 180	1 430	1 980	3 020	4 950	6 630