



WENTYLATORY

WENTYLATORY DACHOWE JEDNOBIEGOWE

TYP	OBROTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC [kW]	CENA ST		CENA KO	
				H	V	H	V
WVPK(O)-160	1400	400 V	0,18	1 255	1 346	1 657	1 856
WVPK(O)-160	900	400 V	0,09	1 255	1 346	1 657	1 856
WVPK(O)-160	700	400 V	0,09	1 285	1 368	1 657	1 856
WVPK(O)-160	1400	230 V	0,18	1 299	1 389	1 657	1 856
WVPK(O)-200	1400	400 V	0,37	1 347	1 836	1 836	2 100
WVPK(O)-200	900	400 V	0,18	1 347	1 484	1 836	2 100
WVPK(O)-200	700	400 V	0,09	1 402	1 528	1 836	2 100
WVPK(O)-200	1400	230 V	0,37	1 399	1 505	1 836	2 100
WVPK(O)-250	1400	400 V	0,55	1 603	1 734	2 096	2 420
WVPK(O)-250	900	400 V	0,25	1 598	1 725	2 096	2 420
WVPK(O)-250	700	400 V	0,12	1 626	1 760	2 096	2 420
WVPK(O)-250	1400	230 V	0,55	1 664	1 782	2 096	2 420
WVPK(O)-315	1400	400 V	0,75	1 846	2 091	2 570	3 060
WVPK(O)-315	900	400 V	0,37	1 846	2 091	2 570	3 060
WVPK(O)-315	700	400 V	0,18	1 878	2 121	2 570	3 060
WVPK(O)-315	1400	230 V	0,75	1 903	2 154	2 570	3 060
WVPK(O)-400	1400	400 V	1,5	2 866	3 126	3 400	3 980
WVPK(O)-400	900	400 V	0,75	2 835	3 084	3 400	3 980
WVPK(O)-400	700	400 V	0,37	2 835	3 084	3 400	3 980
WVPK(O)-400	1400	230 V	1,5	2 919	3 150	3 400	3 980
WVPK(O)-500	900	400 V	3	4 358	4 580	6 300	6 800
WVPK(O)-500	700	400 V	1,1	4 074	4 368	6 300	6 800
WVPK(O)-630	900	400 V	5,5	5 880	6 330	7 100	8 300
WVPK(O)-630	700	400 V	3	5 310	5 760	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 [kW]	CENA ST		CENA KO	
				H	V	H	V
WVPK(O)-160	1400/900	400 V	0,25/0,18	1 422	1 510	1 810	2 020
WVPK(O)-160	1400/700	400 V	0,18/0,06	1 453	1 576	1 840	2 056
WVPK(O)-200	1400/900	400 V	0,37/0,25	1 555	1 695	1 996	2 206
WVPK(O)-200	1400/700	400 V	0,40/0,22	1 627	1 750	2 040	2 260
WVPK(O)-250	1400/900	400 V	0,55/0,37	1 824	1 990	2 184	2 560
WVPK(O)-250	900/700	400 V	0,37/0,18	1 900	2 060	2 234	2 640
WVPK(O)-315	1400/900	400 V	0,75/0,25	2 120	2 410	2 675	3 490
WVPK(O)-315	900/700	400 V	0,37/0,18	2 200	2 460	2 738	3 560
WVPK(O)-400	1400/900	400 V	1,65/1,15	3 370	3 550	3 710	4 320
WVPK(O)-400	1400/700	400 V	1,60/0,90	3 340	3 590	3 760	4 360

Płyta podstawy: K - kwadratowa; O - ośmiokątna

Wylot: H - poziomy; V - pionowy



WENTYLATORY DACHOWE/EX

TYP	OBROTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC [kW]	CENA ST		CENA KO	
				H	V	H	V
WVPK(O)-160/EX	1400	400 V	0,18	2 080	2 170	2 520	2 670
WVPK(O)-160/EX	900	400 V	0,12	2 080	2 170	2 520	2 670
WVPK(O)-200/EX	1400	400 V	0,37	2 270	2 380	2 720	2 880
WVPK(O)-200/EX	900	400 V	0,25	2 270	2 380	2 720	2 880
WVPK(O)-250/EX	1400	400 V	0,55	2 600	2 790	2 930	3 150
WVPK(O)-250/EX	900	400 V	0,25	2 600	2 790	2 930	3 150
WVPK(O)-315/EX	1400	400 V	0,75	2 910	3 130	3 250	3 850
WVPK(O)-315/EX	900	400 V	0,37	2 720	2 990	3 200	3 800
WVPK(O)-315/EX	700	400 V	0,18	2 750	2 980	3 200	3 800
WVPK(O)-400/EX	1400	400 V	1,5	3 800	3 990	4 500	4 900
WVPK(O)-400/EX	900	400 V	0,75	3 550	3 820	4 290	4 720
WVPK(O)-400/EX	700	400 V	0,37	3 900	4 150	4 500	4 900
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 [kW]	CENA
WVPB-160	1400	400 V	0,12	1 200
WVPB-160	1400	230 V	0,12	1 235
WVPB-200	1400	400 V	0,18	1 308
WVPB-200	1400	230 V	0,18	1 339
WVPB-250	1400	400 V	0,37	1 424
WVPB-250	900	400 V	0,25	1 371
WVPB-250	1400	230 V	0,37	1 449
WVPB-315	1400	400 V	0,55	1 754
WVPB-315	900	400 V	0,37	1 735
WVPB-315	1400	230 V	0,55	1 800

WENTYLATORY OSIOWE DACHOWE

TYP	OBROTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC [kW]	CENA
WOD-315	1400	230 V	0,07	1 070
WOD-355	1400	230 V	0,14	1 220
WOD-400	1400	230 V	0,195	1 460
WOD-450	1400	230 V	0,345	1 830
WOD-500	1400	230 V	0,57	1 960
WOD-560	900	230 V	0,45	2 090
WOD-630	900	230 V	0,53	2 150
WOD-710	900	400 V	1,1	2 670
WOD-800	900	400 V	1,3	2 970

WENTYLATORY WDWW

TYP	OBROTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC [kW]	CENA
WDWW-180	1250	230 V	0,38	2 500
WDWW-225	1150	230 V	0,65	2 800
WDWW-280	1120	230 V	1,52	3 800
WDWW-315	1120	230 V	3,1	4 500



WENTYLATORY WR

TYP	OBRÓTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC [kW]	CENA
WR-125	2400	230 V	0,058	585
WR-125	1400	230 V	0,028	545
WR-160	2700	230 V	0,115	804
WR-160	1400	230 V	0,04	765

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
710	561	727	985	2 141	1 133	Stalowe malowane
	1 240	1 690	-	5 860	-	Kwasoodporne

ST - wykonanie malowane

KO - wykonanie ze stali nierdzewnej

PRZEPUSTNICE JEDNOKIERUNKOWE WVPKJ

TYP	STAL MALOWANA	STAL NIERDZEWNA (KO)
160	114	168
200	132	185
250	144	206
315	165	240
400	206	274
500	242	358
630	324	500
710	406	660

WENTYLATORY WOK

TYP	OBRÓTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC [kW]	CENA	CENA KO
WOK-315	2800	400 V	0,55	568	1 040
WOK-315	1400	400 V/230 V	0,2	551	990
WOK-315	900	400 V/230 V	0,25	497	1 020
WOK-355	2800	400 V	0,75	686	1 260
WOK-355	1400	400 V/230 V	0,2	655	1 200
WOK-355	900	400 V/230 V	0,25	578	1 230
WOK-400	2800	400 V/230 V	1,1	769	1 430
WOK-400	1400	400 V/230 V	0,2	825	1 450
WOK-400	900	400 V/230 V	0,25	730	1 490
WOK-500	2800	400 V	6	1 730	2 100
WOK-500	1400	400 V/230 V	0,75	1 144	1 750
WOK-500	900	400 V	0,18	1 066	1 710
WOK-630	1400	400 V	2,2	1 854	2 740
WOK-630	900	400 V	0,55	1 585	2 650
WOK-630	700	400 V	0,25	1 380	2 620
WOK-710	1400	400 V/230 V	3	2 400	3 660
WOK-710	900	400 V	1,1	2 028	3 490
WOK-710	700	400 V	0,37	1 785	3 400
WOK-800	1400	400 V	5,5	2 940	4 620
WOK-800	900	400 V	2,2	2 260	4 960
WOK-800	700	230 V	0,75	2 120	4 450
WOK-1000	900	400 V	4	3 880	6 300
WOK-1000	700	400 V	2,2	3 570	6 000
WOK-1110	1400	400 V	30	9 600	



WENTYLATORY OSIOWE KANAŁOWE DWUBIEGOWE

TYP	OBRÓTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC [kW]	CENA
WOK-500	2800/1400	400 V	5,2/1,3	2 050
WOK-500	1400/900	400 V	0,75/0,25	1 450
WOK-630	1400/900	400 V	1,65/1,15	2 280
WOK-630	1400/700	400 V	1,6/0,9	2 000
WOK-630	1400/900/700	400 V	2,1/1,5/1,2	2 860
WOK-710	1400/900	400 V	3,4/1,2	3 080
WOK-710	1400/700	400 V	4/1	2 880
WOK-710	1400/900/700	400 V	3/2/1,6	3 400
WOK-800	1400/900	400 V	4,5/1,7	3 580
WOK-800	1400/700	400 V	5,3/1,4	3 480

WENTYLATORY WOK/EX

TYP	OBRÓTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC [kW]	CENA
WOK-315/EX	1400	400 V	0,18	1 310
WOK-355/EX	1400	400 V	0,2	1 510
WOK-355/EX	900	400 V	0,18	1 425
WOK-400/EX	1400	400 V	0,25	1 700
WOK-400/EX	900	400 V	0,18	1 580
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
WOK-1000/EX	900	400 V	7	7 900

ELEMENTY DODATKOWE DO WENTYLATORÓW WOK

TYP	KANAŁ REWIZYJNY WOKR	KRÓCIEC WOE	RAMKA WOR	NOGA WON	SIATKA KONFUZ. WOKS	SIATKA WOS	DYSZA KONFUZ. WOKD
WOK-315	92	47	30	5	32	28	56
WOK-355	104	57	33	6	38	30	61
WOK-400	154	74	42	6	51	40	79
WOK-500	220	96	61	10	67	54	104
WOK-630	260	120	70	16	77	61	113
WOK-710	308	137	80	22	92	72	134
WOK-800	350	149	89	25	112	80	160

WENTYLATORY OSIOWE WWS

TYP	OBRÓTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC [kW]	CENA
WWS-25	1400	230 V	0,01	339
WWS-30	1400	230 V	0,04	549
WWS-35,5	1400	230 V	0,04	614
WWS-40	1400	230 V	0,195	930
WWS-45	1400	230 V	0,345	1 160
WWS-50	1400	230 V	0,57	1 230
WWS-50	900	230 V	0,25	1 246
WWS-56	1300	400 V	1,05	1 684
WWS-56	900	230 V	0,45	1 590
WWS-63	1400	400 V	1,9	2 120
WWS-63	900	230 V	0,53	1 785
WWS-71	1400	400 V	2,9	2 620
WWS-71	900	400 V	1,1	2 260
WWS-80	900	400 V	1,3	2 990
WWS-80	700	400 V	0,85	2 930



WENTYLATORY OSIOWE WO

TYP	OBRÓTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC [kW]	CENA	CENA KO	CENA AL.
WO-20/W	1400	230 V	0,016	203	-	254
WO-25/W	1400	230 V	0,02	226	-	285
WO-30/W	1400	230 V	0,025	252	-	325
WO-40/W	1400	230 V/400 V	0,18/0,37	655	770	-
WO-50/W	900	400 V	0,25	718	865	-
WO-50/W	1400	230 V/400 V	0,55	768	910	-
WO-20/WS	1400	230 V	0,16	390	-	-

WENTYLATORY WO/EX

TYP	OBRÓTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC [kW]	CENA
WO-40/EX	1400	400 V	0,12	1 600
WO-50/EX	1400	400 V	0,55	1 900

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	OBRÓTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC [kW]	CENA OC	CENA KO
WB-180	2800	400 V	1,5	1030	1125
WB-180	1400	400 V	0,37	860	1050
WB-225	1400	400 V	0,37	960	1340
WB-280	1400	400 V	1,5	1630	2000
WB-280	900	400 V	0,55	1390	1790
WB-315	1400	400 V	3	1900	2300
WB-315	900	400 V	0,75	1680	2100
WB-355	1400	400 V	4	2100	2630
WB-355	900	400 V	1,1	1900	2490
WB-400	900	400 V	2,2	2370	3160
WB-450	900	400 V	4	2680	3900
WB-500	900	400 V	5,5	3360	4900

WENTYLATORY WB/EX

TYP	OBRÓTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC [kW]	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	2840	3680
WB-280/EX	900	400 V	0,55	1840	3070
WB-315/EX	1400	400 V	3	3380	4340
WB-315/EX	900	400 V	0,75	2770	3710
WB-355/EX	1400	400 V	4	4260	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	ZASILANIE	MOC [kW]	CENA OC	CENA KO
WBK-180	2800	400 V	7,5	1020	1235
WBK-180	1400	400 V	0,37	850	1100
WBK-225	1400	400 V	0,37	1180	1500
WBK-280	1400	400 V	1,5	1710	2020
WBK-280	900	400 V	0,55	1480	1850
WBK-315	1400	400 V	3	1920	2320
WBK-315	900	400 V	0,75	1710	2150
WBK-355	1400	400 V	4	2150	2700
WBK-355	900	400 V	1,1	1950	2470
WBK-450	900	400 V	4	3040	4150

WENTYLATORY WBK/EX

TYP	OBROTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC [kW]	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	ZASILANIE	MOC [kW]	CENA OC	CENA KO
WBD-180	1400	400 V	0,55	880	1400
WBD-225	1400	400 V	0,75	1180	1720
WBD-280	1400	400 V	1,1	1860	2650
WBD-315	1400	400 V	2,2	2100	3160
WBD-355	1400	400 V	3	2470	3560
WBD-400	1400	400 V	5,5	2980	4430
WBD-450	1400	400 V	7,5	3360	5300
WBD-500	900	400 V	7,5	4360	7000

KO - wykonanie kwasoodporne

OC - wykonanie ocynkowane

WENTYLATORY WBS

TYP	OBROTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC [kW]	CENA
WBS-1	2800	230 V/400 V	0,055	579
WBS-2	2800	230 V/400 V	0,37	536
WBS-3	1400	230 V	0,15	384
WBS-3A	2120	230 V	0,242	294
WBS-4	2800	230 V	0,37	496
WBS-5	1500	230 V	0,105	184
WBS-5A	2000	230 V	0,176	204
WBS-6	2400	230 V	0,08	174
WBS-6L	2300	230 V	0,35	160
WBS-6A	2300	230 V	0,35	174
WBS-7	2500	230 V	0,06	180



WENTYLATORY ODDYMIAJĄCE

TYP	OBROTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC [kW]	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	5 000
WOK-630/OD	1400	400 V	3	7 500
WOK-710/OD	1400	400 V	4	8 400

WENTYLATORY PROMIENIOWE

TYP	OBROTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC [kW]	CENA	CENA KO
WP-7.6	2800	230 V	0,55	925	1 640
WP-7,6	2800	400 V	0,55	896	1 600
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	OBROTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC [kW]	CENA
WP-250	2800	400 V	0,55	1 270
WP-250	2800	230 V	0,55	1 310
WP-300	2800	400 V	0,37	1 334
WP-300	2800	230 V	0,37	1 384
WP-355	2800	400 V	0,75	2 100
WP-355	2800	230 V	0,75	2 270
WP-450	2900	400 V	4	3 320
WP-630	2900	400 V	7,5	4 800

WENTYLATORY TRANSPORTOWE WPT

TYP	OBROTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC [kW]	CENA ST
WPT-100	2800	230 V	0,55	865
WPT-100	2800	400 V	0,55	828
WPT-250	2800	230 V	0,75	964
WPT-250	2800	400 V	0,75	860
WPT-280 a	2800	230 V	1,1	1 058
WPT-280 a	2800	400 V	1,1	1 008
WPT-280	2800	230 V	1,5	1 175
WPT-280	2800	400 V	1,5	1 129
WPT-315	2800	400 V	2,2	1 230
WPT-500	2800	400 V	4	1 794
WPT-700	2800	400 V	7,5	3 010

WENTYLATORY PROMIENIOWE WPP

TYP	OBROTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC [kW]	CENA
WPP-180	2800	400 V	0,55	800
WPP-225	2800	400 V	0,75	1 070
WPP-280	2800	400 V	1,1	1 640
WPP-315	2800	400 V	1,5	1 780
WPP-355	2800	400 V	1,5	2 060
WPP-400	1400	400 V	0,75	2 120
WPP-450	1400	400 V	1,1	2 290
WPP-500	1400	400 V	1,5	2 840

**WENTYLATORY PROMIENIOWE WPO**

TYP	OBROTY SILNIKA	MOC [kW]	CENA
WPO-10	2780	1,1	2 265
	1400	0,55	2 182
WPO-12	2855	2,2	3 520
	1390	0,75	3 420
WPO-14	2910	5,5	4 950
	1390	0,75	4 186
WPO-16	2920	7,5	5 714
	1410	1,5	4 898
WPO-18	2920	15	7 800
	1425	2,2	6 020

WENTYLATORY KOMINKOWE

TYP	OBROTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC [kW]	CENA
KO-300	1400	230 V	0,06	630
KO-600	900	230 V	0,076	760



URZĄDZENIA GRZEWCZO - WENTYLACYJNE

NEOLUX

TYP	OBRÓTY SILNIKA	ZASILANIE	MOC [kW]	CENA
NEOLUX III	MAX. 1140	230 V	0,077	2 084
NEOLUX IV	MAX. 1280	230 V	0,13	2 710

Elementy zamiennie

Nagrzewnica wodna - NEOLUX III				250
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		680
Wentylator WPN-10/780		230 V		895
KANAL III - SKRZYŃKA CZERPNA				232
KANAL IV - SKRZYŃKA CZERPNA				266

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	1 290
OWE 12/6	3	1 700
OWE 18/9	3	2 080
OWE 28/14	3	2 920

ZESTAW GRZEWCZO-WENT. ZGW

TYP		CENA
ZGW-1W/1	WODNE	1 020
ZGW-1W/2		1 170
ZGW-2W/1		1 230
ZGW-2W/2		1 820
ZGW-1P/1	PAROWE	1 040
ZGW-1P/2		1 260
ZGW-2P/1		1 320
ZGW-2P/2		1 880

NAGRZEWNICE

TYP	WODNA	PAROWA	TYP	WODNA	PAROWA	TYP	WODNA	PAROWA
1/I	384	377	9/I	2 430	2 050	5/II	1 400	1 230
2/I	425	406	10/I	3 023	2 537	6/II	2 029	1 835
3/I	503	504	11/I	3 515	3 075	7/II	2 275	2 320
4/I	592	580	12/I	*	3 580	8/II	3 336	3 000
5/I	740	699	1/II	612	538	9/II	4 305	3 874
6/I	1 128	986	2/II	666	674	10/II	5 273	4 580
7/I	1 334	1 211	3/II	880	846	11/II	5 860	5 750
8/I	1 802	1 547	4/II	1 096	954	12/II	*	6 815

* ceny udzielane na zapytanie klienta

WYMIENNIKI CIEPŁA

TYP/EL.GRZ	6,3	10	16	25	40	63	100	160
I	344	452	672	850	1 045	1 394	2 135	2 685
II	400	554	852	1 080	1 425	1 970	2 910	4 290
III	443	635	1 015	1 290	1 745	2 530	4 090	5 990
IV	534	754	1 272	1 540	2 135	3 250	5 390	7 140