

**WENTYLATORY DACHOWE JEDNOBIEGOWE**

TYP	OBR. SIL.	ZAS	m <sup>3</sup> /h <sub>max</sub>	Pa	MOC	CENA ST		CENA KO	
						H	V	H	V
WVPK(O)-160	14	3	1120	320	0,18	1090	1160	1510	1750
WVPK(O)-160	09	3	720	120	0,09	1090	1160	1510	1750
WVPK(O)-160	07	3	560	70	0,09	1120	1180	1510	1750
WVPK(O)-160	14	1	1120	320	0,18	1130	1190	1510	1750
WVPK(O)-200	14	3	1810	380	0,37	1200	1290	1670	1980
WVPK(O)-200	09	3	1163	140	0,18	1200	1290	1670	1980
WVPK(O)-200	07	3	905	89	0,09	1230	1320	1670	1980
WVPK(O)-200	14	1	1810	380	0,37	1220	1310	1670	1980
WVPK(O)-250	14	3	4040	460	0,55	1385	1502	1910	2290
WVPK(O)-250	09	3	2597	181	0,25	1385	1502	1910	2290
WVPK(O)-250	07	3	2020	110	0,12	1420	1540	1910	2290
WVPK(O)-250	14	1	3700	460	0,55	1440	1555	1910	2290
WVPK(O)-315	14	3	5500	580	0,75	1608	1850	2370	3060
WVPK(O)-315	09	3	3300	220	0,37	1608	1850	2370	3060
WVPK(O)-315	07	3	2880	130	0,18	1635	1870	2370	3060
WVPK(O)-315	14	1	5500	580	0,75	1655	1890	2370	3060
WVPK(O)-400	14	3	9000	800	1,5	2535	2820	3140	3980
WVPK(O)-400	09	3	6480	300	0,75	2495	2775	3140	3980
WVPK(O)-400	07	3	5400	180	0,37	2490	2780	3140	3980
WVPK(O)-400	14	1	11000	800	1,5	2580	2880	3140	3980
WVPK(O)-500	09	3	11571	400	3	4190	4450	6300	6800
WVPK(O)-500	07	3	9000	190	1,1	3880	4240	6300	6800
WVPK(O)-630	09	3	22320	500	5,5	5660	6230	7100	8300
WVPK(O)-630	07	3	15120	240	3	5100	5660	7100	8300
WVPK(O)-710	09	3	25200	540	7,5	6990	7690	9200	10500
WVPK(O)-710	07	3	18000	260	4	6350	6940	9200	10500

Płyta podstawy: K – kwadratowa; O – ośmiokątna  
Wylot: H – poziomy; V - pionowy

**WENTYLATORY DACHOWE DWUBIEGOWE**

TYP	OBR. SIL	Z A S	m <sup>3</sup> /h <sub>max</sub>	Pa	MOC	CENA ST		CENA KO	
						H	V	H	V
WVPK(O)-160	14/09	3	1120/720	320/120	0,25/0,18	1210	1290	1640	1850
WVPK(O)-160	14/07	3	1120/560	320/70	0,18/0,06	1240	1370	1640	1870
WVPK(O)-200	14/09	3	1810/1163	380/140	0,37/0,25	1310	1430	1810	2080
WVPK(O)-200	14/07	3	1810/905	380/89	0,40/0,22	1340	1490	1820	2090
WVPK(O)-250	14/09	3	4040/2597	460/181	0,55/0,37	1500	1640	2040	2420
WVPK(O)-250	09/07	3	2597/2020	181/110	0,37/0,18	1520	1660	2060	2450
WVPK(O)-315	14/09	3	5500/3300	580/220	0,75/0,25	1800	2080	2490	3320
WVPK(O)-315	09/07	3	3300/2880	220/130	0,37/0,18	1830	2120	2510	3340
WVPK(O)-400	14/09	3	9000/6480	800/300	1,65/1,15	2940	3170	3620	4260
WVPK(O)-400	14/07	3	9000/5400	800/180	1,60/0,90	2990	3190	3670	4290

Płyta podstawy: K – kwadratowa; O – ośmiokątna

Wylot: H – poziomy; V - pionowy

**WENTYLATORY WVPB**

TYP	OBR SIL	ZAS	m <sup>3</sup> /h <sub>P.PR</sub>	Pa	MOC	CENA
WVPB-160	14	3	432	89	0,12	1010
WVPB-160	14	1	432	89	0,12	1035
WVPB-200	14	3	828	158	0,18	1105
WVPB-200	14	1	828	158	0,18	1125
WVPB-250	14	3	1728	235	0,37	1195
WVPB-250	09	3	1080	98	0,25	1125
WVPB-250	14	1	1728	235	0,37	1205
WVPB-315	14	3	3240	425	0,55	1490
WVPB-315	09	3	2160	177	0,37	1460
WVPB-315	14	1	3240	425	0,55	1530

**WENTYLATORY DACHOWE PW/EX**

TYP	OBR SIL	Z A S	m <sup>3</sup> /h <sub>P.PR</sub>	Pa	MOC	CENA ST		CENA KO	
						H	V	H	V
WVPK(O)-160/PW	14	3	720	320	0,18	1960	2040	2420	2570
WVPK(O)-160/PW	09	3	540	90	0,12	1960	2040	2420	2570
WVPK(O)-200/PW	14	3	1080	330	0,37	2140	2240	2630	2790
WVPK(O)-200/PW	09	3	720	130	0,25	2140	2240	2630	2790
WVPK(O)-250/PW	14	3	2000	380	0,55	2450	2590	2830	3030
WVPK(O)-250/PW	09	3	1440	140	0,25	2450	2590	2830	3030
WVPK(O)-315/PW	14	3	3600	420	0,75	2710	2940	3100	3700
WVPK(O)-315/PW	09	3	2314	173	0,37	2520	2840	3050	3700
WVPK(O)-315/PW	07	3	1800	105	0,18	2520	2840	3050	3700
WVPK(O)-400/PW	14	3	5400	620	1,5	3600	3850	4300	4720
WVPK(O)-400/PW	09	3	3600	250	0,75	3380	3650	3990	4620
WVPK(O)-400/PW	07	3	2700	150	0,37	3090	3300	3860	4420

Płyta podstawy: K – kwadratowa; O – ośmiokątna

Wylot: H – poziomy; V - pionowy

**PODSTAWY DACHOWE**

TYP	B I	B II	B III	WVPKT	WVPKP
160	125	187	302	520	330
200	137	204	359	565	360
250	171	235	373	730	465
315	214	282	447	800	497
400	260	328	485	1050	600
500	447	583	748	1790	830
630	498	645	874	1900	1005

**WENTYLATORY WR**

TYP	OBROTY SILNIKA	ZAS.	m <sup>3</sup> /h <sub>p,pr</sub>	Pa	MOC	CENA
WR-125	24	1	575	320	58	525
WR-125	14	1	300	80	28	492
WR-160	27	1	1050	520	115	700
WR-160	14	1	655	140	40	666

**WENTYLATORY WDDW**

TYP	OBROTY SILNIKA	ZAS.	m <sup>3</sup> /h <sub>p,pr</sub>	MOC	CENA
WDDW-180	1250	1	2110	380	2150
WDDW-225	1150	1	2650	650	2800
WDDW-280	1120	1	4500	1520	3800
WDDW-315	1120	1	6500	3100	4500

**WENTYLATORY ODDYMIAJĄCE**

TYP	OBR. SIL	ZAS.	m <sup>3</sup> /h <sub>MAX</sub>	Pa	MOC	CENA
WVP-500/OD	09	3	11571	400	3	7260
WVP-630/OD	09/07	3	15120/22320	240/500	6,5/2,9	9860
WVP-710/OD	06	3	28800	600	7,5	13900
WOK-500/OD	14	3	9300	510	1,1	6040
WOK-630/OD	14	3	19000	900	3	9600
WOK-710/OD	14	3	25200	900	4	13000

**WENTYLATORY OSIOWE DACHOWE**

TYP	OBROTY SILNIKA	ZAS.	m <sup>3</sup> /h <sub>p,pr</sub>	Pa	MOC	CENA
WOD-315	14	1	900	55	0,07	935
WOD-355	14	1	1600	80	0,14	1070
WOD-400	14	1	2700	70	0,195	1260
WOD-450	14	1	4700	100	0,345	1630
WOD-500	14	1	5000	100	0,57	1740
WOD-630	09	1	6000	80	0,53	1940
WOD-710	09	3	10000	100	1,1	2380
WOD-800	09	3	13000	100	1,3	2830

**WENTYLATORY OSIOWE WO**

TYP	OBROTY SILNIKA	ZAS.	m <sup>3</sup> /h <sub>p,pr</sub>	Pa	MOC	CENA
WO-20/W	14	1	400	40	0,016	203
WO-25/W	14	1	800	45	0,020	226
WO-30/W	14	1	1600	50	0,025	252
WO-40/W	14	1/3	3600	170	0,18/0,37	630
WO-50/W	09	3	4680	80	0,25	686
WO-50/W	14	1/3	6840	170	0,55	740
WO-20/WS	14	1	400	75	0,16	390

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

**WENTYLATORY OSIOWE WWS**

TYP	OBROTY SILNIKA	ZAS.	m <sup>3</sup> /h <sub>p,pr</sub>	Pa	MOC	CENA
WWS-25	14	1	700	45	0,01	360
WWS-30	14	1	1000	55	0,04	485
WWS-35,5	14	1	2000	60	0,04	539
WWS-40	14	1	2800	66	0,195	820
WWS-45	14	1	4300	100	0,345	1020
WWS-50	14	1	5000	100	0,57	1090
WWS-63	09	1	6000	80	0,53	1575
WWS-71	09	3	10000	100	1,1	2050
WWS-80	09	3	13000	100	1,3	2640

**WENTYLATORY WOK**

<b>TYP</b>	<b>OBROTY SILNIKA</b>	<b>ZAS.</b>	<b>m<sup>3</sup>/h<sub>p,pr</sub></b>	<b>Pa</b>	<b>MOC</b>	<b>CENA</b>
<b>WOK-315</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>2880</b>	<b>120</b>	<b>0,55</b>	<b>515,-</b>
<b>WOK-315</b>	<b>14</b>	<b>3/1</b>	<b>1260</b>	<b>40</b>	<b>0,20</b>	<b>498,-</b>
<b>WOK-315</b>	<b>09</b>	<b>3/1</b>	<b>900</b>	<b>15</b>	<b>0,25</b>	<b>445,-</b>
<b>WOK-355</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>3960</b>	<b>200</b>	<b>0.75</b>	<b>624,-</b>
<b>WOK-355</b>	<b>14</b>	<b>3/1</b>	<b>1800</b>	<b>40</b>	<b>0,20</b>	<b>592,-</b>
<b>WOK-355</b>	<b>09</b>	<b>3/1</b>	<b>1440</b>	<b>20</b>	<b>0,25</b>	<b>515,-</b>
<b>WOK-400</b>	<b>28</b>	<b>3/1</b>	<b>6480</b>	<b>250</b>	<b>1.1</b>	<b>962,-</b>
<b>WOK-400</b>	<b>14</b>	<b>3/1</b>	<b>3240</b>	<b>55</b>	<b>0,2</b>	<b>752,-</b>
<b>WOK-400</b>	<b>09</b>	<b>3/1</b>	<b>1980</b>	<b>24</b>	<b>0,25</b>	<b>662,-</b>
<b>WOK-500</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>12600</b>	<b>650</b>	<b>6</b>	<b>1680,-</b>
<b>WOK-500</b>	<b>14</b>	<b>3/1</b>	<b>7200</b>	<b>130</b>	<b>0,75</b>	<b>1060,-</b>
<b>WOK-500</b>	<b>09</b>	<b>3</b>	<b>4320</b>	<b>60</b>	<b>0,18</b>	<b>976,-</b>
<b>WOK-630</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>14400</b>	<b>240</b>	<b>2.2</b>	<b>1735,-</b>
<b>WOK-630</b>	<b>09</b>	<b>3</b>	<b>9000</b>	<b>100</b>	<b>0,55</b>	<b>1450,-</b>
<b>WOK-630</b>	<b>07</b>	<b>3</b>	<b>7200</b>	<b>60</b>	<b>0,25</b>	<b>1245,-</b>
<b>WOK-710</b>	<b>14</b>	<b>3/1</b>	<b>19800</b>	<b>390</b>	<b>3</b>	<b>2310,-</b>
<b>WOK-710</b>	<b>09</b>	<b>3</b>	<b>12600</b>	<b>170</b>	<b>1,1</b>	<b>1950,-</b>
<b>WOK-710</b>	<b>07</b>	<b>3</b>	<b>9000</b>	<b>80</b>	<b>0,37</b>	<b>1700,-</b>
<b>WOK-800</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>28800</b>	<b>400</b>	<b>5.5</b>	<b>2830,-</b>
<b>WOK-800</b>	<b>09</b>	<b>3</b>	<b>19800</b>	<b>190</b>	<b>2,2</b>	<b>2130,-</b>
<b>WOK-800</b>	<b>07</b>	<b>1</b>	<b>14400</b>	<b>110</b>	<b>0,75</b>	<b>2040,-</b>
<b>WOK-1000</b>	<b>09</b>	<b>3</b>	<b>28800</b>	<b>260</b>	<b>4</b>	<b>3730,-</b>
<b>WOK-1000</b>	<b>07</b>	<b>3</b>	<b>21600</b>	<b>140</b>	<b>2,2</b>	<b>3400,-</b>

**WENTYLATORY WO/PW/EX**

<b>TYP</b>	<b>OBROTY SILNIKA</b>	<b>ZAS.</b>	<b>m<sup>3</sup>/h<sub>max</sub></b>	<b>Pa</b>	<b>MOC</b>	<b>CENA</b>
<b>WO-40/PW</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>3600</b>	<b>180</b>	<b>0,12</b>	<b>1600</b>

**WENTYLATORY PROMIENIOWE**

TYP	OBROTY SILNIKA	ZAS.	m <sup>3</sup> /h <sub>max</sub>	Pa	MOC	CENA
WP-7.6	28	1	432	1800	0,55	810
WP-7,6	28	3	432	1800	0,55	784
WP-500	29	3	7500	3100	7,5	3200

**WENTYLATORY KOMINKOWE**

TYP	OBROTY SILNIKA	ZAS.	m <sup>3</sup> /h <sub>max</sub>	Pa	MOC	CENA
KO-300	14	1	360	120	0,06	500
KO-600	09	1	510	220	0,076	590

**NEOLUX**

TYP	OBROTY SILNIKA	ZAS.	m <sup>3</sup> /h <sub>max</sub>	Pa	MOC	CENA
NEOLUX III	MAX. 1140	1	163/244/356	---	77 W	1870
NEOLUX IV	MAX. 1280	1	270/430/561	---	130W	2650
KANAL III – SKRZYŃKA CZERPNA ZAKOŃCZONA KRATKĄ						205
KANAL IV - SKRZYŃKA CZERPNA ZAKOŃCZONA KRATKĄ						235

TYP	OBROTY SILNIKA	ZAS.	m <sup>3</sup> /h <sub>p,pr</sub>	Pa	MOC	CENA
WOK-500	28/14	3	12600/7200	650/130	5,2/1,3	1750
WOK-500	14/09	3	720/4320	130/60	0,75/0,25	1320
WOK-630	14/09	3	14400/9000	240/100	1.65/1.15	2110
WOK-630	14/07	3	14400/7200	240/60	1,6/0,9	1870
WOK-630	14/09/07	3	14400/9000/7200	240/100/60	2,1/1,5/1,2	2700
WOK-710	14/09	3	19800/12600	390/170	3.4/1.2	2870
WOK-710	14/07	3	19800/9000	390/80	4/1	2580
WOK-710	14/09/07	3	19800/12600/9000	390/170/80	3/2/1,6	3050
WOK-800	14/09	3	28800/19800	400/190	4,5/1,7	3250
WOK-800	14/07	3	28800/14400	400/110	5,3/1,4	3100

**WENTYLATORY WOK/PW/EX**

TYP	OBROTY SILNIKA	ZAS.	m <sup>3</sup> /h MAX	Pa	MOC	CENA
WOK-315/PW	14	3	1260	40	0,18	1220
WOK-355/PW	14	3	1800	40	0,20	1415
WOK-355/PW	09	3	1440	20	0,18	1300
WOK-400/PW	14	3	3240	55	0,25	1600
WOK-400/PW	09	3	1980	24	0,18	1460
WOK-500/PW	14	3	7200	130	0,75	2670
WOK-500/PW	09	3	4320	60	0,25	2350
WOK-630/PW	14	3	14400	240	2,2	3820
WOK-630/PW	09	3	9000	100	0,55	3480
WOK-710/PW	14	3	19800	390	3	4300
WOK-710/PW	09	3	12600	170	1,1	4030
WOK-800/PW	14	3	28800	400	5,5	5740
WOK-800/PW	09	3	19800	190	2,2	5040

**ZESTAW GRZEWCZO-WENT. ZGW**

ZGW-1W/1	WODNE	880
ZGW-1W/2		1030
ZGW-2W/1		1080
ZGW-2W/2		1650
ZGW-1P/1	PAROWE	830
ZGW-1P/2		1050
ZGW-2P/1		1090
ZGW-2P/2		1670

**OGRZEWACZE ELEKTR. OWE**

OWE 2,4	1	505
OWE 6/3	3	1229
OWE 12/6	3	1620
OWE 18/9	3	1980
OWE 28/14	3	2760

TYP	DO MOCY	CENA
TR-600	0,37	152
TR-900	0,55	174
UR-113	-----	250

TYP	CENA
UGW-35,5	2100
UGW-40	2450
UGW-50	3000
UGW-63	3500
AGW-540	2800
AGW-563	3500



**ELEMENTY DO WOK**

TYP	KANAŁ REWIZYJNY WOKR	KRÓCIEC WOE	RAMKA WOR	NOGA WON	SIATKA KONFUZARA WOKS	SIATKA WOS	DYSZA KONFUZ. WOKD
WOK-315	88	47	29,5	5	32	27,5	56
WOK-355	97	57	33	5,5	38	29,5	61
WOK-400	147	74	42	6,3	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 WB**

TYP	OBROTY SILNIKA	ZAS.	m <sup>3</sup> /h <sub>p,pr</sub>	Pa	MOC	CENA OC	CENA KO
WR-180	28	3	1080	950	1,5	755	1125
WB-180	14	3	612	250	0,37	650	1050
WB-225	14	3	1260	400	0,37	832	1340
WB-280	14	3	2520	700	1,5	1450	2000
WB-280	09	3	1440	300	0,55	1240	1790
WB-315	14	3	3600	800	3	1700	2300
WB-315	09	3	2340	330	0,75	1470	2100
WB-355	14	3	5040	1000	4	1850	2630
WB-355	09	3	3420	500	1,1	1700	2490
WB-400	09	3	4680	600	2,2	2160	3160
WB-450	09	3	7200	700	4	2420	3900
WB-500	09	3	11000	700	5,5	3020	4900

**WENTYLATORY WBD**

TYP	OBR SIL	ZAS.	m <sup>3</sup> /h <sub>p,pr</sub>	Pa	MOC	CENA OC	CENA KO
WBD-180	14	3	1080	250	0,55	790	1400
WBD-225	14	3	2520	400	0,75	1100	1720
WBD-280	14	3	2880	300	1,1	1740	2650
WBD-315	14	3	4320	400	2,2	1975	3160
WBD-355	14	3	6840	500	3	2340	3560
WBD-400	14	3	9360	650	5,5	2750	4430
WBD-450	14	3	14400	700	7,5	3120	5300
WBD-500	09	3	20000	500	7,5	4200	7000

**WENTYLATORY WB / PW/EX**

TYP	OBRÓTY SILNIKA	ZAS.	m <sup>3</sup> /h <sub>p,pr</sub>	Pa	MOC	CENA OC	CENA KO
WB-180/PW	28	3	1080	950	1,5	1590	1870
WB-180/PW	14	3	612	250	0,37	1215	1630
WB-225/PW	14	3	1260	400	0,37	1540	2150
WB-280/PW	14	3	2520	700	1,5	2570	3680
WB-280/PW	09	3	1440	300	0,55	1840	3070
WB-315/PW	14	3	3600	800	3	3100	4340
WB-315/PW	09	3	2340	330	0,75	2770	3710
WB-355/PW	14	3	5040	1000	4	4160	5400
WB-355/PW	09	3	3420	500	1,1	3230	4300
WB-400/PW	09	3	4680	600	2,2	4360	5570
WB-450/PW	09	3	7200	700	4	5300	6500

**WENTYLATORY WBS**

TYP	OBRÓTY SILNIKA	ZAS.	m <sup>3</sup> /h <sub>p,pr</sub>	Pa	MOC	CENA
WBS-1	28	1/3	1500	1000	0,55	546
WBS-2	28	1/3	1000	800	0,37	506
WBS-3	14	1	560	540	0,15	370
WBS-3A	21,2	1	610	550	0,242	270
WBS-4	28	1	1650	550	0,37	458
WBS-5	15	1	380	340	0,105	168
WBS-5A	20	1	515	440	0,176	192
WBS-6	24	1	430	360	0,08	160
WBS-7	25	1	185	260	0,06	154

**WENTYLATORY WBK / PW/EX**

TYP	OBRÓTY SILNIKA	ZAS.	m <sup>3</sup> /h <sub>p,pr</sub>	Pa	MOC	CENA KO
WBK-180/PW	28	3	1080	950	1,5	1890
WBK-180/PW	14	3	612	250	0,37	1470
WBK-225/PW	14	3	1260	400	0,37	1900
WBK-280/PW	14	3	2520	700	1,5	2770
WBK-280/PW	09	3	1440	300	0,55	2370
WBK-315/PW	14	3	3600	800	3	3300
WBK-315/PW	09	3	2340	330	0,75	2840
WBK-355/PW	14	3	5040	1000	4	4200
WBK-355/PW	09	3	3420	500	1,1	3640

**WENTYLATORY WBK**

TYP	OBR SIL	ZAS.	m <sup>3</sup> /h <sub>p,pr</sub>	Pa	MOC	CENA OC	CENA KO
WBK-180	28	3	1080	950	1,5	840	1235
WBK-180	14	3	612	250	0,37	755	1100
WBK-225	14	3	1260	400	0,37	1090	1500
WBK-280	14	3	2520	700	1,5	1490	2020
WBK-280	09	3	1440	300	0,55	1240	1850
WBK-315	14	3	3600	800	3	1720	2320
WBK-315	09	3	2340	330	0,75	1510	2150
WBK-355	14	3	5040	1000	4	1920	2700
WBK-355	09	3	3420	500	1,1	1760	2470
WBK-450	09	3	7200	700	4	3040	4150

**NAGRZEWNICE**

TYP	CENA WODNA	CENA PAROWA	TYP	CENA WODNA	CENA PAROWA	TYP	CENA WODNA	CENA PAROWA
1/I	355	335	9/II	2260	1821	5/II	1300	1090
2/I	395	360	10/I	2830	2250	6/II	1890	1630
3/I	466	449	11/I	3280	2730	7/II	2120	2110
4/I	550	515	12/I	--	3330	8/II	3100	2670
5/I	688	620	1/II	570	478	9/II	4000	3440
6/I	1048	875	2/II	620	598	10/II	4900	4070
7/I	1244	1075	3/II	820	750	11/II	5450	5100
8/I	1675	1370	4/II	1020	845	12/II	---	6050

**WYMIENNIKI CIEPŁA**

TYP/EL.GRZ	6,3	10	16	25	40	63	100	160
I	315	416	624	785	970	1290	1980	2490
II	371	515	789	1000	1325	1830	2700	3990
III	408	591	940	1200	1620	2350	3800	5570
IV	495	700	1180	1430	1980	3020	4950	6630

**WENTYLATORY WPT**

<b>TYP</b>	<b>OBR SIL.</b>	<b>ZAS.</b>	<b>m<sup>3</sup>/h<sub>p,pr</sub></b>	<b>Pa</b>	<b>MOC</b>	<b>CENA ST</b>
<b>WPT-100</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>1300</b>	<b>1800</b>	<b>0,55</b>	<b>830</b>
<b>WPT-100</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>1300</b>	<b>1800</b>	<b>0,55</b>	<b>796</b>
<b>WPT-250</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>1300</b>	<b>600</b>	<b>0,75</b>	<b>924</b>
<b>WPT-250</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>1300</b>	<b>600</b>	<b>0,75</b>	<b>815</b>
<b>WPT-280 a</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>2500</b>	<b>1400</b>	<b>1,1</b>	<b>1018</b>
<b>WPT-280 a</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>2500</b>	<b>1400</b>	<b>1,1</b>	<b>970</b>
<b>WPT-280</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>2600</b>	<b>1453</b>	<b>1,5</b>	<b>1140</b>
<b>WPT-280</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>2600</b>	<b>1453</b>	<b>1,5</b>	<b>1090</b>
<b>WPT-315</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>3000</b>	<b>970</b>	<b>2,2</b>	<b>1182</b>
<b>WPT-500</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>6800</b>	<b>2440</b>	<b>4</b>	<b>1714</b>
<b>WPT-700</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>8000</b>	<b>3350</b>	<b>7,5</b>	<b>2898</b>