

2010



**DOSPPEL**  
Professional

**OFERTA HANDLOWA**

ważna od 20.01.2010



# Spis treści

Gejzer.....	1
Automatyka i akcesoria Gejzer .....	2
Wentylatory WDD.....	3
Wentylatory WDH.....	4
Wentylatory WDEx.....	4
Akcesoria WDD / WDH .....	5
Zastosowanie akcesoriów WDD.....	6
Zastosowanie akcesoriów WDH.....	7
Akcesoria WDEx .....	7
Regulatory obrotów wentylatory WDD / WDH / WDEx .....	7
Wentylatory Tornado.....	8
Regulatory obrotów wentylatory Tornado.....	8
Akcesoria Tornado.....	9
Wentylatory M-Box.....	10
Wentylatory K-Box .....	11
Regulatory obrotów wentylatory kanałowe.....	11
Akcesoria wentylatory kanałowe .....	12
Zastosowanie akcesoriów wentylatory M-Box.....	13
Zastosowanie akcesoriów wentylatory K-Box .....	13
Dane kontaktowe DOSPEL Professional .....	13



# Gejzer

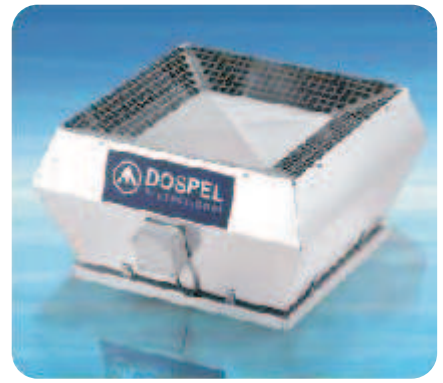
## aparaty grzewczo-wentylacyjne

	OPIS	INDEKS	CENA
Gejzer I	Urządzenie grzewcze o mocy max. 26,2 kW	700-0698	1 709,00
Gejzer I/N	Gejzer I/nierdzewka	700-0011	1 809,00
Gejzer II	Urządzenie grzewcze o mocy max. 52,2 kW	700-0712	1 809,00
Gejzer II/N	Gejzer II/nierdzewka	700-0012	1 909,00

DANE TECHNICZNE	Przepływ powietrza [m³/h]	Max. robocze ciśnienie czynnika [mPa]	Max. temperatura czynnika [°C]	Max. hałas 5m [db(A)]	Zasilanie elektryczne	Max. pobór prądu [A]	Max. moc grzewcza [kW]	Stopień ochrony silnika	Masa urządzenia przed napętnieniem [kg]	Masa urządzenia po napętnieniu [kg]
Gejzer I	4000	1,6	110 / 130	52	1-230V/50 Hz	1,5	26,2	IP 54	23,4	24,5
Gejzer II	3700	1,6	110 / 130	52	1-230V/50 Hz	1,5	52,2	IP 54	25,5	27,0

# Automatyka i akcesoria Gejzer

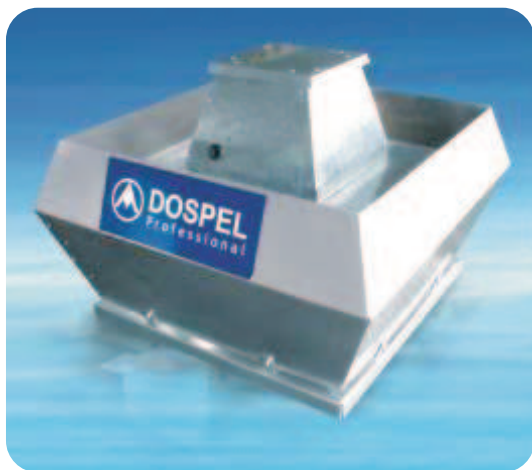
	OPIS	INDEKS	CENA
Gejzer I/II	Podstawowy zestaw automatyki do Gejzera	700-0929	519,00
Gejzer MIX/A	Automatyka do Gejzer MIX bez filtra	700-0993	1 699,00
Gejzer MIX/AF	Automatyka do Gejzer MIX z filtrem	700-0916	1 799,00
Presostat	Presostat 20-300 Pa 604 9010000 huba control	761-0109	125,00
Siłownik on-off	Siłownik ON-OFF 4Nm ze spręż. 230V E-BS-04A2E	761-0208	460,00
ARW 1,5	Transformatorowy regulator obrotów ARW 1,5	761-0205	229,00
ARW 3,0	Transformatorowy regulator obrotów ARW 3,0 (do dwóch Gejzerów)	761-0187	289,00
ARW 5,0	Transformatorowy regulator obrotów ARW 5,0 (do trzech Gejzerów)	761-0216	479,00
ARW 7,0	Transformatorowy regulator obrotów ARW 7,0 (do czterech Gejzerów)	761-0480	625,00
ARW 10	Transformatorowy regulator obrotów ARW 10 (do pięciu Gejzerów)	761-0481	839,00
Zawór z siłownikiem	Zawór dwudrogowy z siłownikiem ON/OFF	761-0316	260,00
Termostat pomieszczeniowy	Termostat pomieszczeniowy	761-0289	99,00
Gejzer MIX/KF	Komora filtra z filtrem Eu2	700-0989	249,00
Gejzer MIX/KM	Komora mieszania bez filtra - zawiera 2 przepustnice	700-0990	1069,00
Gejzer MIX/P	Gejzer MIX/P (przepustnica)	700-0991	389,00
Gejzer MIX/KE	Króciec elastyczny 580 x 580	700-0992	99,00



# Wentylatory WDD

## wentylatory dachowe

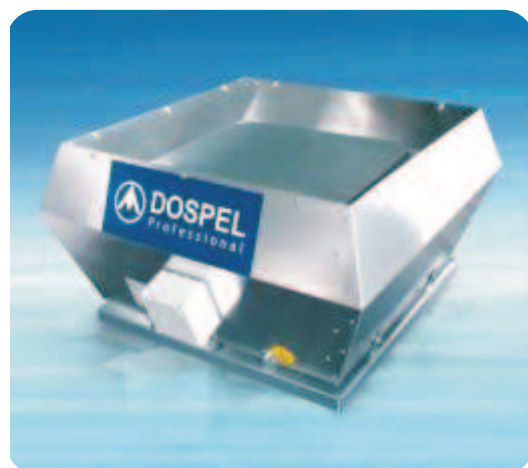
	WYDATEK POWIETRZA [m <sup>3</sup> /h]	CIŚNIENIE STATYCZNE [Pa]	NAPIĘCIE ZASILANIA [V/Hz]	RODZAJ ZASILANIA	OBROTY SILNIKA [obr/min]	MOC [kW]	POBÓR PRĄDU [A]	MAX. TEMP. PRACY [°C]	INDEKS	CENA
WDD 150-L1	500	320	230/50	1	2330	0,58	0,26	40	700-1320	481,00
WDD 200-L1	1100	450	230/50	1	2600	1,10	0,52	40	700-1321	661,00
WDD 250-L1	1500	600	230/50	1	2500	1,60	0,75	40	700-1322	682,00
WDD 315-L1	2100	710	230/50	1	2500	1,90	0,90	40	700-1234	796,00
WDD 355-L1	2850	340	230/50	1	1360	0,31	1,45	65	700-1162	1 653,00
WDD 355-H1	1910 1700	150 110	400/50	3	920 750	0,10 0,07	0,25 0,22	65	700-1163	1 644,00
WDD 355-H2	2850 2400	325 280	400/50	3	1330 1030	0,25 0,18	0,47 0,28	60	700-1164	1 706,00
WDD 400-L1	2680	180	230/50	1	880	0,17	0,80	70	700-1165	1 901,00
WDD 400-L2	4100	395	230/50	1	1350	0,49	2,20	40	700-1166	2 085,00
WDD 400-H1	2700 2200	190 130	400/50	3	900	0,17	0,37	60	700-1167	1 883,00
WDD 400-H2	4100 3350	400 295	400/50	3	1330 1050	0,45 0,32	0,86 0,51	55	700-0150	1 950,00
WDD 450-L1	3750	225	230/50	1	840	0,24	1,05	60	700-1168	2 241,00
WDD 450-L2	5400	460	230/50	1	1230	0,73	3,30	60	700-1169	2 441,00
WDD 450-H1	3800 2900	225 160	400/50	3	870 620	0,26 0,15	0,63 0,33	60	700-1170	2 318,00
WDD 450-H2	5600 4000	460 255	400/50	3	1240 830	0,69 0,35	1,30 0,68	40	700-0151	2 456,00
WDD 500-L1	5150	275	230/50	1	820	0,38	1,65	40	700-1171	2 633,00
WDD 500-L2	7650	600	230/50	1	1320	0,13	5,70	50	700-1172	3 310,00
WDD 500-H1	5150 4100	260 140	400/50	3	870 570	0,40 0,22	0,89 0,22	45	700-1173	2 710,00
WDD 500-H2	8200 6500	580 450	400/50	3	1330 1040	1,15 0,79	2,00 1,30	45	700-1174	3 260,00
WDD 560-H1	7500 5300	310 190	400/50	3	830 570	0,61 0,35	1,05 0,58	40	700-1175	4 064,00
WDD 560-H2	10200 7500	700 455	400/50	3	1230 860	1,80 0,96	3,40 1,80	40	700-0152	4 604,00
WDD 630-H1	10000 8100	430 300	400/50	3	850 650	1,00 0,62	2,00 1,10	50	700-1176	4 610,00
WDD 630-H2	15200 13100	950 840	400/50	3	1350 1090	3,80 2,70	6,20 4,40	40	700-1177	4 856,00
WDD 710-H1	15960 13100	550 400	400/50	3	870 670	1,95 1,25	2,0 1,1	40	700-1178	7 533,00



## Wentylatory WDH

wentylatory dachowe

	WYDATEK POWIETRZA [m <sup>3</sup> /h]	CIŚNIENIE STATYCZNE [Pa]	NAPIĘCIE ZASILANIA [V/Hz]	RODZAJ ZASILANIA ~	OBROTY SILNIKA [obr/min]	MOC [kW]	POBÓR PRĄDU [A]	MAX. TEMP. PRACY [°C]	INDEKS	CENA
WDH 355	2950	350	400/50	3	1395	0,37	1,5	100	700-1257	2416,00
WDH 400	4050	470	400/50	3	1395	0,37	1,5	100	700-1258	2629,00
WDH 450	5600	550	400/50	3	1390	0,75	2,0	100	700-1259	3267,00
WDH 500-H1	5000	280	400/50	3	900	0,55	1,8	100	700-1260	3639,00
WDH 500-H2	7900	640	400/50	3	1380	1,50	4,3	100	700-1261	3708,00
WDH 560-H1	7500	450	400/50	3	915	0,75	2,1	100	700-1262	4578,00
WDH 560-H2	10750	800	400/50	3	1425	2,20	4,8	100	700-1263	4470,00
WDH 630-H1	9250	440	400/50	3	945	1,50	3,9	100	700-1264	5184,00
WDH 630-H2	14950	1150	400/50	3	1435	4,00	8,3	100	700-1265	5124,00
WDH 710	13900	620	400/50	3	960	2,20	4,8	100	700-1266	6918,00



## Wentylatory WDEx

wentylatory dachowe przeciwwybuchowe

	WYDATEK POWIETRZA [m <sup>3</sup> /h]	CIŚNIENIE STATYCZNE [Pa]	NAPIĘCIE ZASILANIA [V/Hz]	RODZAJ ZASILANIA ~	OBROTY SILNIKA [obr/min]	MOC [kW]	POBÓR PRĄDU [A]	MAX. TEMP. PRACY [°C]	INDEKS	CENA
WDEx 315	1800	240	400/50	3	1320	0,12	0,22	40	700-1268	2895,00
WDEx 355	2750	350	400/50	3	1340	0,26	0,46	40	700-1269	3635,00
WDEx 400	4000	400	400/50	3	1340	0,43	0,79	40	700-1270	3969,00
WDEx 450	5700	510	400/50	3	1350	0,77	1,40	40	700-1271	4508,00
WDEx 500	7650	550	400/50	3	1290	0,66	1,85	40	700-1272	5709,00
WDEx 560	7800	325	400/50	3	890	0,66	1,25	40	700-1273	7469,00
WDEx 630	10000	425	400/50	3	870	1,05	2,20	40	700-1274	8269,00

# Akcesoria WDD / WDH

	OPIS	INDEKS	CENA
KE 150	Króciec elastyczny 150	700-1326	89,00
KE 200	Króciec elastyczny 200	700-1327	95,00
KE 250	Króciec elastyczny 250	700-1328	99,00
KE 315	Króciec elastyczny 315	700-1329	105,00
KE 355/500	Króciec elastyczny 355/500	700-1241	112,00
KE 560/630	Króciec elastyczny 560/630	700-1242	198,00
KE 710	Króciec elastyczny 710	700-1243	298,00
PD 150/200	Podstawa dachowa WDD 150/200	700-1323	155,00
PD 250	Podstawa dachowa WDD 250	700-1324	198,00
PD 315	Podstawa dachowa WDD 315	700-1325	219,00
PD 355/400	Podstawa dachowa WDD 355/400	700-1179	246,00
PD 450/500	Podstawa dachowa WDD 450/500	700-1180	282,00
PD 560/630	Podstawa dachowa WDD 560/630	700-1181	319,00
PD 710	Podstawa dachowa WDD 710	700-1182	385,00
PDS 150/200	Podstawa dachowa (skośna) 150/200	700-1330	260,00
PDS 250	Podstawa dachowa (skośna) 250	700-1331	315,00
PDS 315	Podstawa dachowa (skośna) 315	700-1332	354,00
PDS 355/400	Podstawa dachowa (skośna) 355/400	700-1244	484,00
PDS 450/500	Podstawa dachowa (skośna) 450/500	700-1245	554,00
PDS 560/630	Podstawa dachowa (skośna) 560/630	700-1246	618,00
PDS 710	Podstawa dachowa (skośna) 710	700-1247	763,00
PS 150	Przepustnica samoczynna 150	700-1333	98,00
PS 200	Przepustnica samoczynna 200	700-1334	108,00
PS 250	Przepustnica samoczynna 250	700-1335	115,00
PS 315	Przepustnica samoczynna 315	700-1336	120,00
PS 355/500	Przepustnica samoczynna 355/500	700-1187	124,00
PS 560/630	Przepustnica samoczynna 560/630	700-1188	234,00
PS 710	Przepustnica samoczynna 710	700-1189	345,00
PT 150/200	Podstawa tłumiąca 150/200	700-1337	520,00
PT 250	Podstawa tłumiąca 250	700-1338	640,00
PT 315	Podstawa tłumiąca 315	700-1339	830,00
PT 355/400	Podstawa tłumiąca 355/400	700-1183	986,00
PT 450/500	Podstawa tłumiąca 450/500	700-1184	1 126,00
PT 560/630	Podstawa tłumiąca 560/630	700-1185	1 430,00
PT 710	Podstawa tłumiąca 710	700-1186	1 584,00

## Akcesoria WDEx

	OPIS	INDEKS	CENA
PDN 315	Podstawa dachowa nierdzewna 315	700-1275	325,00
PDN 355/400	Podstawa dachowa nierdzewna 355/400	700-1276	385,00
PDN 450/500	Podstawa dachowa nierdzewna 450/500	700-1277	435,00
PDN 560/630	Podstawa dachowa nierdzewna 560/630	700-1278	495,00

## Zastosowanie akcesoriów WDD

	REGULACJA*	KRÓCIEC ELASTYCZNY	PRZEPUSTNICA SAMOCZYNNNA	PODSTAWA DACHOWA	PODSTAWA DACHOWA TŁUMIĄCA	PODSTAWA DACHOWA SKOŚNA
WDD 150-L1	ARW 1,5	KE 150	PS 150	PD 150/200	PT 150/200	PDS 150/200
WDD 200-L1	ARW 1,5	KE 200	PS 200			
WDD 250-L1	ARW 1,5	KE 250	PS 250	PD 250	PT 250	PDS 250
WDD 315-L1	ARW 1,5	KE 315	PS 315	PD 315	PT 315	PDS 315
WDD 355-L1	ARW 1,5	KE 355/500	PS 355/500	PD 355/400	PT 355/400	PDS 355/400
WDD 355-H1	F 0,4 kW (3f) przełącznik Y/Δ R-DT1KTG					
WDD 355-H2	F 0,4 kW (3f) przełącznik Y/Δ R-DT1KTG					
WDD 400-L1	ARW 1,5					
WDD 400-L2	ARW 3,0					
WDD 400-H1	F 0,4 kW (3f) przełącznik Y/Δ R-DT1KTG					
WDD 400-H2	F 0,75 kW (3f) przełącznik Y/Δ R-DT1KTG					
WDD 450-L1	ARW 3,0					
WDD 450-L2	ARW 5,0					
WDD 450-H1	F 0,4 kW (3f) przełącznik Y/Δ R-DT1KTG					
WDD 450-H2	F 0,75 kW (3f) przełącznik Y/Δ R-DT2KTG					
WDD 500-L1	ARW 3,0	KE 560/630	PS 560/630	PD 450/500	PT 450/500	PDS 450/500
WDD 500-L2	ARW 7,0					
WDD 500-H1	F 0,4 kW (3f) przełącznik Y/Δ R-DT1KTG					
WDD 500-H2	F 1,5 kW (3f) przełącznik Y/Δ R-DT2KTG					
WDD 560-H1	F 0,75 kW (3f) przełącznik Y/Δ R-DT2KTG					
WDD 560-H2	F 2,2 kW (3f) przełącznik Y/Δ R-DT4KTG					
WDD 630-H1	F 1,5 kW (3f) przełącznik Y/Δ R-DT2KTG					
WDD 630-H2	F 4,0 kW (3f) przełącznik Y/Δ R-DT4KTG					
WDD 710-L1	F 2,2 kW (3f) przełącznik Y/Δ R-DT4KTG	KE 710	PS 710	PD 710	PT 710	PDS 710

## Zastosowanie akcesoriów WDH

	REGULACJA*	KRÓCIEC ELASTYCZNY	PRZEPUSTNICA SAMOCZYNNNA	PODSTAWA DACHOWA	PODSTAWA DACHOWA TŁUMIĄCA	PODSTAWA DACHOWA SKOŚNA
WDH 355	F 0,4 kW (3f) R-DT2KTG	KE 355/500	PS 355/500	PD 355/400	PT 355/400	PDS 355/400
WDH 400	F 0,4 kW (3f) R-DT2KTG					
WDH 450	F 0,75 kW (3f) R-DT2KTG					
WDH 500-H1	F 0,75 kW (3f) R-DT2KTG					
WDH 500-H2	F 1,5 kW (3f)	KE 500/630	PS 560/630	PD 560/630	PT 560/630	PDS 560/630
WDH 560-H1	F 0,75 kW (3f) R-DT4KTG					
WDH 560-H2	F 2,2 kW (3f)					
WDH 630-H1	F 1,5 kW (3f) R-DT4KTG					
WDH 630-H2	F 4,0 kW (3f)	KE 710	PS 710	PD 710	PT 710	PT 710
WDH 710	F 2,2 kW (3f)					

\* W przypadku możliwości zastosowania kilku regulatorów należy wybrać jeden.

## Zastosowanie akcesoriów WDEx

	REGULACJA	PODSTAWA DACHOWA
WDEx 315	R-DK3KTG	PDN 315
WDEx 355		PDN 315
WDEx 400		PDN 450/500
WDEx 450		
WDEx 500		PDN 560/630
WDEx 560		
WDEx 630		

## Regulatory obrotów

### wentylatory WDD / WDH / WDEx

	OPIS	INDEKS	CENA
ARW 1,5	Regulator obrotów jednofazowy autotransformatorowy 1,5 A	761-0205	229,00
ARW 3,0	Regulator obrotów jednofazowy autotransformatorowy 3,0 A	761-0187	289,00
ARW 5,0	Regulator obrotów jednofazowy autotransformatorowy 5,0 A	761-0216	479,00
ARW 7,0	Regulator obrotów jednofazowy autotransformatorowy 7,0 A	761-0480	625,00
F 0,40 kW (3f)	Regulator obrotów trójfazowy - przemiennik częstotliwości (zasilanie 3-fazowe 400V / wyjście 3-fazowe 0..400V) 0,40 kW	761-0606	754,00
F 0,75 kW (3f)	Regulator obrotów trójfazowy - przemiennik częstotliwości (zasilanie 3-fazowe 400V / wyjście 3-fazowe 0..400V) 0,75 kW	761-0596	1030,00
F 1,5 kW (3f)	Regulator obrotów trójfazowy - przemiennik częstotliwości (zasilanie 3-fazowe 400V / wyjście 3-fazowe 0..400V) 1,5 kW	761-0597	1270,00
F 2,2 kW (3f)	Regulator obrotów trójfazowy - przemiennik częstotliwości (zasilanie 3-fazowe 400V / wyjście 3-fazowe 0..400V) 2,2 kW	761-0598	1460,00
F 4,0 kW (3f)	Regulator obrotów trójfazowy - przemiennik częstotliwości (zasilanie 3-fazowe 400V / wyjście 3-fazowe 0..400V) 4,0 kW	761-0599	1723,00
Przełącznik Y/Δ	Przełącznik gwiazda/trojkąt (Y/Δ)	761-0561	152,00
R-DT1KTG	Regulator obrotów trójfazowy autotransformatorowy 1 A	761-0609	1053,00
R-DT2KTG	Regulator obrotów trójfazowy autotransformatorowy 2 A	761-0610	1139,00
R-DT4KTG	Regulator obrotów trójfazowy autotransformatorowy 4 A	761-0611	1547,00
R-DK3KTG	Regulator obrotów trójfazowy autotransformatorowy 3 A	761-0631	1968,00

# Wentylatory Tornado



## wentylatory dachowe

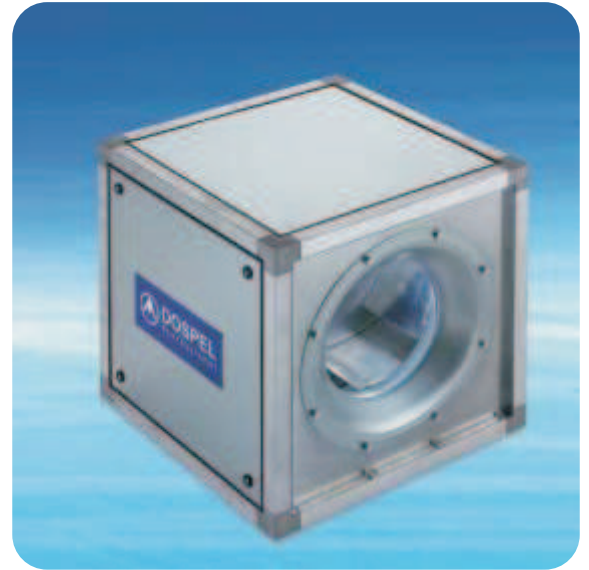
	WYDATEK POWIETRZA [m <sup>3</sup> /h]	CIŚNIENIE STATYCZNE [Pa]	NAPIĘCIE ZASILANIA [V/50Hz]	RODZAJ ZASILANIA	OBROTY SILNIKA [obr/min]	MOC [kW]	POBÓR PRĄDU [A]	MAX. TEMP. PRACY [°C]	INDEKS	CENA
Tornado II 160	1000	295	230/400 (Δ/Y)	3	1380	0,25	1,5/0,85	40	700-1138	1308,00
Tornado II 200	1500	240	230/400 (Δ/Y)	3	1380	0,25	1,5/0,85	40	700-1139	1399,00
Tornado II 250	3150	355	230/400 (Δ/Y)	3	1360	0,37	2,1/1,2	40	700-1140	1660,00
Tornado II 315 - 1400	8850	630	230/400 (Δ/Y)	3	1380	1,10	5,0/2,9	40	700-1141	2812,00
Tornado II 315 - 900	6200	310	230/400 (Δ/Y)	3	925	0,75	4,0/2,3	40	700-1142	2812,00
Tornado II 400 - 900	12100	500	230/400 (Δ/Y)	3	705	1,10	3,4	40	700-1144	5400,00
Tornado II 400 - 700	12100	500	230/400 (Δ/Y)	3	945	1,50	3,9	40	700-1145	5400,00

# Regulatory obrotów

## wentylatory Tornado

	OPIS	ZASTOSOWANIE	INDEKS	CENA
F 0,75 kW (1f)	Regulator obrotów trójfazowy - przemiennik częstotliwości (zasilanie 1-fazowe 230V / wyjście 3-fazowe 0..230V) 0,75 kW	160, 200, 250, 315-900	761-0593	610,00
F 1,5 kW (1f)	Regulator obrotów trójfazowy - przemiennik częstotliwości (zasilanie 1-fazowe 230V / wyjście 3-fazowe 0..230V) 1,5 kW	315-1400, 400-900, 400-700	761-0594	674,00
F 0,75 kW (3f)	Regulator obrotów trójfazowy - przemiennik częstotliwości (zasilanie 3-fazowe 400V / wyjście 3-fazowe 0..400V) 0,75 kW	160, 200, 250, 315-900	761-0596	1030,00
F 1,5 kW (3f)	Regulator obrotów trójfazowy - przemiennik częstotliwości (zasilanie 3-fazowe 400V / wyjście 3-fazowe 0..400V) 1,5 kW	315-1400, 400-900, 400-700	761-0597	1270,00

	OPIS	INDEKS	CENA
PL 160 B/I	Podstawa dachowa B/I 160 (laminat)	700-1301	125,00
PL 160 B/II	Podstawa dachowa B/II 160 (laminat)	700-1302	255,00
PL 160 B/III	Podstawa dachowa B/III 160 (laminat)	700-1303	335,00
PL 200 B/I	Podstawa dachowa B/I 200 (laminat)	700-1304	145,00
PL 200 B/II	Podstawa dachowa B/II 200 (laminat)	700-1305	305,00
PL 200 B/III	Podstawa dachowa B/III 200 (laminat)	700-1306	390,00
PL 250 B/I	Podstawa dachowa B/I 250 (laminat)	700-1307	179,00
PL 250 B/II	Podstawa dachowa B/II 250 (laminat)	700-1308	345,00
PL 250 B/III	Podstawa dachowa B/III 250 (laminat)	700-1309	435,00
PL 315 B/I	Podstawa dachowa B/I 315 (laminat)	700-1310	255,00
PL 315 B/II	Podstawa dachowa B/II 315 (laminat)	700-1311	465,00
PL 315 B/III	Podstawa dachowa B/III 315 (laminat)	700-1312	555,00
PL 400 B/I	Podstawa dachowa B/I 400 (laminat)	700-1313	375,00
PL 400 B/II	Podstawa dachowa B/II 400 (laminat)	700-1314	640,00
PL 400 B/III	Podstawa dachowa B/III 400 (laminat)	700-1315	745,00
PO 160 B/I	Podstawa dachowa B/I 160 (ocynk)	700-1205	83,00
PO 160 B/II	Podstawa dachowa B/II 160 (ocynk)	700-1230	99,00
PO 160 B/III	Podstawa dachowa B/III 160 (ocynk)	700-1252	128,00
PO 200 B/I	Podstawa dachowa B/I 200 (ocynk)	700-1206	96,00
PO 200 B/II	Podstawa dachowa B/II 200 (ocynk)	700-1231	118,00
PO 200 B/III	Podstawa dachowa B/III 200 (ocynk)	700-1253	149,00
PO 250 B/I	Podstawa dachowa B/I 250 (ocynk)	700-1207	105,00
PO 250 B/II	Podstawa dachowa B/II 250 (ocynk)	700-1229	132,00
PO 250 B/III	Podstawa dachowa B/III 250 (ocynk)	700-1254	172,00
PO 315 B/I	Podstawa dachowa B/I 315 (ocynk)	700-1208	119,00
PO 315 B/II	Podstawa dachowa B/II 315 (ocynk)	700-1232	153,00
PO 315 B/III	Podstawa dachowa B/III 315 (ocynk)	700-1255	195,00
PO 400 B/I	Podstawa dachowa B/I 400 (ocynk)	700-1209	149,00
PO 400 B/II	Podstawa dachowa B/II 400 (ocynk)	700-1233	175,00
PO 400 B/III	Podstawa dachowa B/III 400 (ocynk)	700-1256	245,00
TO 160	Tłumik okrągły 160 (ocynk)	700-1190	295,00
TO 200	Tłumik okrągły 200 (ocynk)	700-1191	320,00
TO 250	Tłumik okrągły 250 (ocynk)	700-1192	362,00
TO 315	Tłumik okrągły 315 (ocynk)	700-1193	456,00
TO 400	Tłumik okrągły 400 (ocynk)	700-1194	609,00



# Wentylatory M-Box

## wentylatory kanałowe

	WYDATEK POWIETRZA [m <sup>3</sup> /h]	CIŚNIENIE STATYCZNE [Pa]	NAPIĘCIE ZASILANIA [V/50Hz]	RODZAJ ZASILANIA	OBROTY SILNIKA [obr/min]	MOC [kW]	POBÓR PRĄDU [A]	MAX. TEMP. PRACY [°C]	INDEKS	CENA
350/500/1	2800	350	230	1	1420	0,25	1,7	40	700-1126	1970,00
350/500/3	2800	380	230/400 (Δ/Y)	3	1380	0,25	1,50/0,85	40	700-1146	1924,00
400/670/1	4050	420	230	1	1430	0,55	3,8	40	700-1023	2237,00
400/670/3H	4100	420	230/400 (Δ/Y)	3	1400	0,55	2,95/1,70	40	700-1147	2035,00
400/670/3L	2600	180	230/400 (Δ/Y)	3	890	0,18	1,30/0,75	40	700-1148	2144,00
450/670/1	5500	490	230	1	1430	0,75	5,00	40	700-1127	2489,00
450/670/3H	5500	520	230/400 (Δ/Y)	3	1390	0,75	3,50/2,00	40	700-1149	2292,00
450/670/3L	3950	240	230/400 (Δ/Y)	3	910	0,37	2,40/1,40	40	700-1150	2423,00
500/670/1	7500	660	230	1	1420	1,10	7,00	40	700-1151	3124,00
500/670/3H	8500	700	230/400 (Δ/Y)	3	1380	1,50	7,45/4,30	40	700-1124	3037,00
500/670/3L	5300	260	230/400 (Δ/Y)	3	900	0,55	3,10/1,80	40	700-1152	2848,00
560/800/3H	12000	850	230/400 (Δ/Y)	3	1425	2,20	8,3/4,80	40	700-1125	3347,00
560/800/3L	8100	370	230/400 (Δ/Y)	3	900	0,75	4,00/2,30	40	700-1153	3289,00
630/800/3H	15500	1150	400	3	1425	4,00	8,30	40	700-1154	4290,00
630/800/3L	10800	500	230/400 (Δ/Y)	3	945	1,50	6,7/3,90	40	700-1155	4095,00
710/1000/3	17000	600	400	3	960	2,20	4,80	40	700-1156	5825,00



## Wentylatory K-Box

### wentylatory kanałowe

	WYDATEK POWIETRZA [m <sup>3</sup> /h]	CIŚNIENIE STATYCZNE [Pa]	NAPIĘCIE ZASILANIA [V/50Hz]	RODZAJ ZASILANIA	OBRÓTY SILNIKA [obr/min]	MOC [kW]	POBÓR PRĄDU [A]	MAX. TEMP. PRACY [°C]	INDEKS	CENA
400/670	4100	420	230/400 (Δ/Y)	3	1400	0,55	2,95/1,70	40/100	700-1157	2760,00
450/670	5500	520	230/400 (Δ/Y)	3	1390	0,75	3,50/2,00	40/100	700-1158	3134,00
500/670	8400	700	230/400 (Δ/Y)	3	1380	1,50	7,45/4,30	40/100	700-1057	3464,00
560/800	12000	850	400	3	1425	2,20	4,80	40/100	700-1160	4234,00
630/800	15500	1100	400	3	1435	4,00	8,30	40/100	700-1161	5004,00

## Regulatory obrotów

### wentylatory kanałowe

	OPIS	INDEKS	CENA
ARW 1,5	Regulator obrotów jednofazowy autotransformatorowy 1,5 A	761-0205	229,00
ARW 3,0	Regulator obrotów jednofazowy autotransformatorowy 3 A	761-0187	289,00
ARW 5,0	Regulator obrotów jednofazowy autotransformatorowy 5 A	761-0216	479,00
ARW 7,0	Regulator obrotów jednofazowy autotransformatorowy 7 A	761-0480	625,00
F 0,75 kW (1f)	Regulator obrotów trójfazowy - przemiennik częstotliwości (zasilanie 1-fazowe 230V / wyjście 3-fazowe 0..230V) 0,75 kW	761-0593	1030,00
F 1,5 kW (1f)	Regulator obrotów trójfazowy - przemiennik częstotliwości (zasilanie 1-fazowe 230V / wyjście 3-fazowe 0..230V) 1,5 kW	761-0594	1270,00
F 2,2 kW (1f)	Regulator obrotów trójfazowy - przemiennik częstotliwości (zasilanie 1-fazowe 230V / wyjście 3-fazowe 0..230V) 2,2 kW	761-0595	1460,00
F 2,2 kW (3f)	Regulator obrotów trójfazowy - przemiennik częstotliwości (zasilanie 3-fazowe 230V / wyjście 3-fazowe 0..230V) 2,2 kW	761-0598	1460,00
F 4,0 kW (3f)	Regulator obrotów trójfazowy - przemiennik częstotliwości (zasilanie 3-fazowe 400V / wyjście 3-fazowe 0..400V) 4,0 kW	761-0599	1723,00
R-DT1KTG	Regulator obrotów trójfazowy autotransformatorowy 1 A	761-0609	1053,00
R-DT2KTG	Regulator obrotów trójfazowy autotransformatorowy 2 A	761-0610	1139,00
R-DT3KTG	Regulator obrotów trójfazowy autotransformatorowy 4 A	761-0611	1547,00

## Akcesoria

### wentylatory kanałowe K-Box, M-Box

	OPIS	INDEKS	CENA
OS-1000	Ostona przed czynnikami atmosferycznymi OS-1000	700-0331	590,00
OS-800	Ostona przed czynnikami atmosferycznymi OS-800	700-0330	422,00
OS-670	Ostona przed czynnikami atmosferycznymi OS-670	700-0329	369,00
OS-500	Ostona przed czynnikami atmosferycznymi OS-500	700-0328	242,00
PE 670/240	Połączenie elastyczne PE 670/240	700-1237	85,00
PE 670/270	Połączenie elastyczne PE 670/270	700-1215	94,00
PE 670/310	Połączenie elastyczne PE 670/310	700-1238	99,00
PE 800/350	Połączenie elastyczne PE 800/350	700-1239	115,00
PE 800/400	Połączenie elastyczne PE 800/400	700-1240	125,00
PE-1000	Połączenie elastyczne PE-1000	700-2141	189,00
PE-800	Połączenie elastyczne PE-800	700-1213	142,00
PE-670	Połączenie elastyczne PE-670	700-1212	121,00
PE-500	Połączenie elastyczne PE-500	700-1211	105,00
PW-1000	Przepustnica wielopłaszczyznowa PW-1000	700-0327	570,00
PW-800	Przepustnica wielopłaszczyznowa PW-800	700-0326	438,00
PW-670	Przepustnica wielopłaszczyznowa PW-670	700-0325	345,00
PW-500	Przepustnica wielopłaszczyznowa PW-500	700-0324	270,00
ZP-1000	Złącze przejściowe ZP-1000	700-1267	655,00
ZP-800	Złącze przejściowe ZP-800	700-1218	542,00
ZP-670	Złącze przejściowe ZP-670	700-1217	384,00
ZP-500	Złącze przejściowe ZP-500	700-1216	283,00
DO-1000	Daszek ochronny DO-1000	700-0335	198,00
DO-800	Daszek ochronny DO-800	700-0334	176,00
DO-670	Daszek ochronny DO-670	700-0333	132,00
DO-500	Daszek ochronny DO-500	700-0332	110,00

## Zastosowanie akcesoriów M-Box

	REGULACJA*	PRZEPUSTNICA WIELO-PLASZCZYNOWA	ZŁĄCZE PRZEJŚCIOWE	POŁĄCZENIE ELASTYCZNE	OSŁONA PRZED CZYNNIKAMI ATMOSFERYCZNYMI	DASZEK OCHRONNY
350/500/1	ARW 1,5	PW - 500	ZP - 500	PE - 500	OS - 500	DO - 500
350/500/3	F 0,75 kW (1f) R-DT1KTG					
400/670/1	ARW 5,0	PW - 670	ZP - 670	PE - 670	OS - 670	DO - 670
400/670/3H	F 0,75 kW (1f) R-DT2KTG					
400/670/3L	F 0,75 kW (1f) R-DT2KTG					
450/670/1	ARW 5,0					
450/670/3H	F 0,75 kW (1f) R-DT2KTG					
450/670/3L	F 0,75 kW (1f) R-DT2KTG					
500/670/1	ARW 7,0	PW - 800	ZP - 800	PE - 800	OS - 800	DO - 800
500/670/3H	F 1,5 kW (1f)					
500/670/3L	F 0,75 kW (1f) R-DT2KTG					
560/800/3H	F 2,2 kW (1f)	PW - 800	ZP - 800	PE - 800	OS - 800	DO - 800
560/800/3L	F 0,75 kW (1f) R-DT4KTG					
630/800/3H	F 4,0 kW (3f)	PW - 1000	ZP - 1000	PE - 1000	OS - 1000	DO - 1000
630/800/3L	F 1,5 kW (1f) R-DT4KTG					
710/1000/3	F 2,2 kW (1f)					

\* W przypadku możliwości zastosowania kilku regulatorów należy wybrać jeden.

## Zastosowanie akcesoriów K-Box

	REGULACJA*	PRZEPUSTNICA WIELO-PLASZCZYNOWA	ZŁĄCZE PRZEJŚCIOWE	POŁĄCZENIE ELASTYCZNE	OSŁONA PRZED CZYNNIKAMI ATMOSFERYCZNYMI
400/670	F 0,75 kW (1f) R-DT2KTG	PW - 670	ZP - 670	PE - 670	PE - 670/240
450/670	F 0,75 kW (1f) R-DT2KTG				PE - 670/270
500/670	F 1,5 kW (1f)				PE - 670/310
560/800	F 2,2 kW (1f)	PW - 800	ZP - 800	PE - 800	PE - 800/350
630/800	F 4,0 kW (3f)				PE - 800/400

\* W przypadku możliwości zastosowania kilku regulatorów należy wybrać jeden.



**DOSPEL**  
Professional

**DOSPEL Professional**  
ul. Główna 186  
42-280 Częstochowa

tel.: +48 34 370 30 00  
fax: +48 34 370 31 65

[www.dospelprofessional.com](http://www.dospelprofessional.com)  
e-mail: [professional@dospel.com](mailto:professional@dospel.com)