



## ZALETY

- Zoptymalizowany, stożkowy kształt kieszeni dla najlepszego przepływu powietrza
- Ekonomiczna wersja
- Solidna, metalowa rama

<b>Zastosowanie</b>	w instalacjach wentylacji i klimatyzacji oraz jako filtry wstępne dla pomieszczeń czystych
<b>Rama</b>	blacha ocynkowana
<b>Materiał filtracyjny</b>	włókno syntetyczne
<b>Wymiary</b>	powierzchni czołowej filtrów wg PN-EN 15805:2010
<b>Maksymalny przepływ</b>	1,25 x nominalny przepływ
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	70°C
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	90%
<b>System mocowania</b>	ramy montażowe typu 4MPS i obudowy FC-HF / FKDA



**EPD**®

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m <sup>3</sup> /h / Pa)	Ilość kieszeni	Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	Waga (kg)	Zużycie energii (kWh/rok)	Klasa energetyczna	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
22055006	1050 592x592x600-6	M5	ePM10 50%	592x592x600	3400/50	6	4,5	2,4	929	D	9	3	20	12	54
22055026	1050 287x592x600-3	M5	ePM10 50%	287x592x600	1700/50	3	2,3	1,5		D					
22055046	1050 592x490x600-6	M5	ePM10 50%	592x490x600	2800/50	6	3,6	2,1		D					
22055036	1050 592x287x600-6	M5	ePM10 50%	592x287x600	1700/50	6	2,3	1,5		D					
22055056	1050 287x287x600-3	M5	ePM10 50%	287x287x600	800/50	3	1,1	0,8		D					
220550061	1050 592x592x520-6	M5	ePM10 50%	592x592x520	3400/55	6	3,7	2	940	D	9	3	20	12	54
220550161	1050 490x592x520-5	M5	ePM10 50%	490x592x520	2800/55	5	3	1,8		D					
220550261	1050 287x592x520-3	M5	ePM10 50%	287x592x520	1700/55	3	1,8	1,2		D					
220550461	1050 592x490x520-6	M5	ePM10 50%	592x490x520	2800/55	6	3	1,8		D					
22055016	1050 490x592x600-5	M5	ePM10 50%	490x592x600	2800/50	5	3,6	2,1		D					
220550361	1050 592x287x520-6	M5	ePM10 50%	592x287x520	1700/55	6	1,8	1,2		D					

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m <sup>3</sup> /h / Pa)	Ilość kieszeni	Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	Waga (kg)	Zużycie energii (kWh/rok)	Klasa energetyczna	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
220550561	1050 287x287x520-3	M5	ePM10 50%	287x287x520	800/55	3	0,9	0,7		D					
220550065	1050 592x592x370-6	M5	ePM10 50%	592x592x370	3400/60	6	2,6	1,8	>1100	E	9	3	20	12	54
220550165	1050 490x592x370-5	M5	ePM10 50%	490x592x370	2800/60	5	2,2	1,6		E					
220550265	1050 287x592x370-3	M5	ePM10 50%	287x592x370	1700/60	3	1,3	1,2		E					
220550365	1050 592x287x370-6	M5	ePM10 50%	592x287x370	1700/60	6	1,3	1,2		E					
220550465	1050 592x490x370-6	M5	ePM10 50%	592x490x370	2800/60	6	2,2	1,6		E					
220550565	1050 287x287x370-3	M5	ePM10 50%	287x287x370	800/60	3	0,6	0,7		E					
22056006	1070 592x592x600-6	M6	ePM10 70%	592x592x600	3400/60	6	4,5	2,4	>1300	E	30	8	40	18	71
22056016	1070 490x592x600-5	M6	ePM10 70%	490x592x600	2800/60	5	3,6	2,1		E					
22056026	1070 287x592x600-3	M6	ePM10 70%	287x592x600	1700/60	3	2,3	1,5		E					
22056046	1070 592x490x600-6	M6	ePM10 70%	592x490x600	2800/60	6	3,6	2,1		E					
22056036	1070 592x287x600-6	M6	ePM10 70%	592x287x600	1700/60	6	2,3	1,5		E					
22056056	1070 287x287x600-3	M6	ePM10 70%	287x287x600	800/60	3	1,1	0,8		E					
220560061	1070 592x592x520-6	M6	ePM10 70%	592x592x520	3400/65	6	3,7	2	>1300	E	30	8	40	18	71
220560161	1070 490x592x520-5	M6	ePM10 70%	490x592x520	2800/65	5	3	1,8		E					
220560261	1070 287x592x520-3	M6	ePM10 70%	287x592x520	1700/65	3	1,8	1,2		E					
220560461	1070 592x490x520-6	M6	ePM10 70%	592x490x520	2800/65	6	3	1,8		E					
220560361	1070 592x287x520-6	M6	ePM10 70%	592x287x520	1700/65	6	1,8	1,2		E					
220560561	1070 287x287x520-3	M6	ePM10 70%	287x287x520	800/65	3	0,9	0,7		E					
220560065	1070 592x592x370-6	M6	ePM10 70%	592x592x370	3400/85	6	2,6	1,8	>1300	E	30	8	40	18	71
220560165	1070 490x592x370-5	M6	ePM10 70%	490x592x370	2800/85	5	2,2	1,6		E					
220560265	1070 287x592x370-3	M6	ePM10 70%	287x592x370	1700/85	3	1,3	1,2		E					

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m <sup>3</sup> /h / Pa)	Ilość kieszeni	Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	Waga (kg)	Zużycie energii (kWh/rok)	Klasa energetyczna	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
220560465	1070 592x490x370-6	M6	ePM10 70%	592x490x370	2800/85	6	2,2	1,6		E					
220560365	1070 592x287x370-6	M6	ePM10 70%	592x287x370	1700/85	6	1,3	1,2		E					
220560565	1070 287x287x370-3	M6	ePM10 70%	287x287x370	800/85	3	0,6	0,7		E					
22057006	2570 592x592x600-6	F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/120	6	4,5	2,4	1937	D	57	41	71	60	90
22057016	2570 490x592x600-5	F7	ePM2,5 70%	490x592x600	2800/120	5	3,6	2,1		D					
22057026	2570 287x592x600-3	F7	ePM2,5 70%	287x592x600	1700/120	3	2,3	1,5		D					
22057046	2570 592x490x600-6	F7	ePM2,5 70%	592x490x600	2800/120	6	3,6	2,1		D					
22057036	2570 592x287x600-6	F7	ePM2,5 70%	592x287x600	1700/120	6	2,3	1,5		D					
22057056	2570 287x287x600-3	F7	ePM2,5 70%	287x287x600	800/120	3	1,1	0,8		D					
220570061	2570 592x592x520-6	F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/135	6	3,7	2	>2000	E	57	41	71	60	90
220570161	2570 490x592x520-5	F7	ePM2,5 70%	490x592x520	2800/135	5	3	1,8		E					
220570261	2570 287x592x520-3	F7	ePM2,5 70%	287x592x520	1700/135	3	1,8	1,2		E					
220570361	2570 592x287x520-6	F7	ePM2,5 70%	592x287x520	1700/135	6	1,8	1,2		E					
220570561	2570 287x287x520-3	F7	ePM2,5 70%	287x287x520	800/135	3	0,9	0,7		E					
220570065	2570 592x592x370-6	F7	ePM2,5 70%	592x592x370	3400/185	6	2,6	1,8	>2000	E	57	41	71	60	90
220570165	2570 490x592x370-5	F7	ePM2,5 70%	490x592x370	2800/185	5	2,2	1,6		E					
220570261	2570 287x592x370-3	F7	ePM2,5 70%	287x592x370	1700/185	3	1,3	1,2		E					
22057461	2570 592x490x370-6	F7	ePM2,5 70%	592x490x370	2800/185	6	2,2	1,6		E					
220570461	2570 592x490x520-6	F7	ePM2,5 70%	592x490x520	2800/135	6	3	1,8		E					
22057561	2570 287x287x370-3	F7	ePM2,5 70%	287x287x370	800/185	3	0,6	0,7		E					
22057008	2570 592x592x600-8	F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/110	8	6	2,6	1790	D	57	41	71	60	90
22057028	2570 287x592x600-4	F7	ePM2,5 70%	287x592x600	1700/110	4	3	1,5		D					

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m <sup>3</sup> /h / Pa)	Ilość kieszeni	Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	Waga (kg)	Zużycie energii (kWh/rok)	Klasa energetyczna	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
220570361	2570 592x287x370-6	F7	ePM2,5 70%	592x287x370	1700/185	6	1,3	1,2		E					
22057048	2570 592x490x600-8	F7	ePM2,5 70%	592x490x600	2800/110	8	3	2,4		D					
22057038	2570 592x287x600-8	F7	ePM2,5 70%	592x287x600	1700/110	8	1,5	1,5		D					
22057018	2570 490x592x600-6	F7	ePM2,5 70%	490x592x600	2800/110	6	4,5	2,4		D					
22057058	2570 287x287x600-4	F7	ePM2,5 70%	287x287x600	800/110	4	4,5	0,8		D					
220570081	2570 592x592x520-8	F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/120	8	5,2	2,6	1971	D	57	41	71	60	90
220570181	2570 490x592x520-6	F7	ePM2,5 70%	490x592x520	2800/120	6	3,9	2,4		D					
220570281	2570 287x592x520-4	F7	ePM2,5 70%	287x592x520	1700/120	4	2,5	1,5		D					
220570481	2570 592x490x520-8	F7	ePM2,5 70%	592x490x520	2800/120	8	3,9	2,4		D					
220570381	2570 592x287x520-8	F7	ePM2,5 70%	592x287x520	1700/120	8	2,5	1,5		D					
220570581	2570 287x287x520-4	F7	ePM2,5 70%	287x287x520	800/120	4	1,3	0,8		D					
220570085	2570 592x592x370-8	F7	ePM2,5 70%	592x592x370	3400/150	8	3,6	2,4	>2000	E	57	41	71	60	90
220570185	2570 490x592x370-6	F7	ePM2,5 70%	490x592x370	2800/150	6	2,7	2,1		E					
220570285	2570 287x592x370-4	F7	ePM2,5 70%	287x592x370	1700/150	4	1,8	1,5		E					
220570485	2570 592x490x370-8	F7	ePM2,5 70%	592x490x370	2800/150	8	2,7	2,1		E					
220570485	2570 592x287x370-8	F7	ePM2,5 70%	592x287x370	1700/150	8	1,8	1,5		E					
220570585	2570 287x287x370-4	F7	ePM2,5 70%	287x287x370	800/150	4	0,9	0,8		E					

Zużycie energii, kWh/rok: obliczane wg Eurovent Guildline 4/21-2019

Klasa energetyczna: wg Eurovent RS 4/C/001-2019