



## ZALETY

- Szeroki wybór standardowych rozmiarów
- Zoptymalizowany, stożkowy kształt kieszeni dla najlepszego przepływu powietrza
- Wytłoczona, sztywna rama z tworzywa sztucznego o aerodynamicznym kształcie
- Niski początkowy spadek ciśnienia
- Płaska charakterystyka spadku ciśnienia

<b>Zastosowanie</b>	w instalacjach wentylacji i klimatyzacji oraz jako filtry wstępne dla pomieszczeń czystych
<b>Rama</b>	tworzywo sztuczne
<b>Materiał filtracyjny</b>	włókno szklane
<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>	100%
<b>System mocowania</b>	ramy montażowe typu 4MPS i obudowy FC-HF / FKDA



**EPD**<sup>®</sup>

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
2403506	1060 592x592x640-6	M5	ePM10 60%	592x592x640	3400/40	6	4,5	1	631	B	15	15	27	27	64
2403516	1060 490x592x640-5	M5	ePM10 60%	490x592x640	2800/40	5	3,7	0,9		B					
2403526	1060 287x592x640-3	M5	ePM10 60%	287x592x640	1700/40	3	2,2	0,6		B					
2403546	1060 592x490x640-6	M5	ePM10 60%	592x490x640	2800/40	6	3,7	0,9		B					
2403536	1060 592x287x640-6	M5	ePM10 60%	592x287x640	1700/40	6	2,2	0,6		B					
24035061	1060 592x592x520-6	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/45	6	3,7	0,9	836	C	15	15	27	27	64
24035161	1060 490x592x520-5	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/45	5	3	0,8		C					
24035261	1060 287x592x520-3	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/45	3	1,8	0,6		C					
24035461	1060 592x490x520-6	M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/45	6	3	0,9		C					
24035361	1060 592x287x520-6	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/45	6	1,8	0,6		C					
24035065	1060 592x592x370-6	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/55	6	2,6	0,8	>1200	E	15	15	27	27	64

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m3/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
24035165	1060 490x592x370-5	M5	ePM10 60%	490x592x370	2800/55	5	2,2	0,7		E					
24035265	1060 287x592x370-3	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/55	3	1,3	0,5		E					
24035465	1060 592x490x370-6	M5	ePM10 60%	592x490x370	2800/55	6	2,2	0,8		E					
24035365	1060 592x287x370-6	M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/55	6	1,3	0,5		E					
2403606	2550 592x592x640-6	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/70	6	4,5	1,2	1212	C	40	40	54	54	80
2403616	2550 490x592x640-5	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/70	5	3,7	1		C					
2403626	2550 287x592x640-3	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/70	3	2,2	0,7		C					
2403646	2550 592x490x640-6	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/70	6	3,7	1,1		C					
2403636	2550 592x287x640-6	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/70	6	2,2	0,7		C					
24036061	2550 592x592x520-6	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/80	6	3,7	1,1	1552	D	40	40	54	54	80
24036161	2550 490x592x520-5	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/80	5	3	0,9		D					
24036261	2550 287x592x520-3	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/80	3	1,8	0,6		D					
24036461	2550 592x490x520-6	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/80	6	3	1		D					
24036361	2550 592x287x520-6	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/80	6	1,8	0,7		D					
24036065	2550 592x592x370-6	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/120	6	2,6	0,9	>1900	E	40	40	54	54	80
24036165	2550 490x592x370-5	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/120	5	2,2	0,8		E					
24036265	2550 287x592x370-3	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/120	3	1,3	0,6		E					
24036465	2550 592x490x370-6	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/120	6	2,2	0,9		E					
24036365	2550 592x287x370-6	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/120	6	1,3	0,6		E					
2403706	0160 592x592x640-6	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/85	6	4,5	0,9	1165	C	62	62	71	71	90
2403716	0160 490x592x640-5	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/85	5	3,7	0,8		C					
2403726	0160 287x592x640-3	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/85	3	2,2	0,6		C					

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m3/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
2403746	0160 592x490x640-6	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/85	6	3,7	0,9		C					
2403736	0160 592x287x640-6	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/85	6	2,2	0,6		C					
24037061	0160 592x592x520-6	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/105	6	3,7	0,9	1528	D	62	62	71	71	90
24037161	0160 490x592x520-5	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/105	5	3	0,8		D					
24037261	0160 287x592x520-3	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/105	3	1,8	0,5		D					
24037461	0160 592x490x520-6	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/105	6	3	0,8		D					
24037361	0160 592x287x520-6	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/105	6	1,8	0,6		D					
24037065	0160 592x592x370-6	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/150	6	2,6	0,9	>2050	E	62	62	71	71	90
24037165	0160 490x592x370-5	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/150	5	2,2	0,7		E					
24037265	0160 287x592x370-3	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/150	3	1,3	0,5		E					
24037465	0160 592x490x370-6	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/150	6	2,2	0,7		E					
24037365	0160 592x287x370-6	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/150	6	1,3	0,6		E					
2403906	0185 592x592x640-6	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/200	6	4,5	1	>2400	E	87	87	91	91	98
2403916	0185 490x592x640-5	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/200	5	3,7	0,9		E					
2403926	0185 287x592x640-3	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/200	3	2,2	0,6		E					
2403946	0185 592x490x640-6	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/200	6	3,7	0,9		E					
2403936	0185 592x287x640-6	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/200	6	2,2	0,6		E					
24039061	0185 592x592x520-6	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/230	6	3,7	0,9	>2400	E	87	87	91	91	98
24039161	0185 490x592x520-5	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/230	5	3	0,8		E					
24039261	0185 287x592x520-3	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/230	3	1,8	0,5		E					
24039461	0185 592x490x520-6	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/230	6	3	0,8		E					
24039361	0185 592x287x520-6	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/230	6	1,8	0,6		E					

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	wg PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m3/h / Pa)	Ilość kieszeni	Powierzchnia filtracji (m²)	Waga (kg)	Zużycie energii (kWh/rok)	Klasa energetyczna	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
---------	-----	-----------------------------------	--------------------	---------------------	---	----------------	-----------------------------	-----------	---------------------------	--------------------	------	---------	--------	-----------	-------

Zużycie energii, kWh/rok: obliczane wg Eurovent Guildline 4/21-2019  
Klasa energetyczna: wg Eurovent RS 4/C/001-2019