



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

Zastosowanie	w instalacjach wentylacji i klimatyzacji oraz jako filtry wstępne dla pomieszczeń czystych
Rama	tworzywo sztuczne
Materiał filtracyjny	włókno szklane
Wymiary	powierzchni czołowej filtrów wg PN-EN 15805:2010
Maksymalny przepływ	1,25 x nominalny przepływ
Maksymalna temperatura pracy (°C)	70°C
Maksymalna wilgotność względna	100%
System mocowania	ramy montażowe typu 4MPS i obudowy FC-HF / FKDA



Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Ilość kieszeni	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (kg)	Zużycie energii (kWh/rok)	Klasa energetyczna	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
2403546	5/640	M5	ePM10 60%	592x490x640	2800/45	6	3,7	0,9		C					
2403536	5/640	M5	ePM10 60%	592x287x640	1700/45	6	2,2	0,6		C					
24035061	5/520	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/50	6	3,7	0,9	793	C	15	15	27	27	64
24035161	5/520	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/50	5	3	0,8		C					
24035261	5/520	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/50	3	1,8	0,6		C					
24035461	5/520	M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/50	6	3	0,9		C					
2403506	5/640	M5	ePM10 60%	592x592x640	3400/45	6	4,5	1	770	C	15	15	27	27	64
2403516	5/640	M5	ePM10 60%	490x592x640	2800/45	5	3,7	0,9		C					
2403526	5/640	M5	ePM10 60%	287x592x640	1700/45	3	2,2	0,6		C					
24035361	5/520	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/50	6	1,8	0,6		C					
24035065	5/370	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/60	6	2,6	0,8	>1200	E	15	15	27	27	64
24035165	5/370	M5	ePM10 60%	490x592x370	2800/60	5	2,2	0,7		E					
24035265	5/370	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/60	3	1,3	0,5		E					
24035465	5/370	M5	ePM10 60%	592x490x370	2800/60	6	2,2	0,8		E					
24035365	5/370	M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/60	6	1,3	0,5		E					
2403606	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/70	6	4,5	1,2	1212	C	40	40	54	54	80
2403616	6/640	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/70	5	3,7	1		C					
2403626	6/640	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/70	3	2,2	0,7		C					

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Ilość kieszeni	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (kg)	Zużycie energii (kWh/rok)	Klasa energetyczna	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
2403646	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/70	6	3,7	1,1		C					
2403636	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/70	6	2,2	0,7		C					
24036061	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/80	6	3,7	1,1	1552	D	40	40	54	54	80
24036161	6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/80	5	3	0,9		D					
24036261	6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/80	3	1,8	0,6		D					
24036461	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/80	6	3	1		D					
24036361	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/80	6	1,8	0,7		D					
24036065	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/120	6	2,6	0,9	>1900	E	40	40	54	54	80
24036165	6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/120	5	2,2	0,8		E					
24036265	6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/120	3	1,3	0,6		E					
24036465	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/120	6	2,2	0,9		E					
24036365	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/120	6	1,3	0,6		E					
2403706	7/640	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/85	6	4,5	0,9	1371	C	62	62	71	71	90
2403716	7/640	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/85	5	3,7	0,8		C					
2403726	7/640	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/85	3	2,2	0,6		C					
2403746	7/640	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/85	6	3,7	0,9		C					
2403736	7/640	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/85	6	2,2	0,6		C					
24037061	7/520	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/115	6	3,7	0,9	1948	D	62	62	71	71	90
24037161	7/520	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/115	5	3	0,8		D					
24037261	7/520	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/115	3	1,8	0,5		D					
24037461	7/520	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/115	6	3	0,8		D					
24037361	7/520	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/115	6	1,8	0,6		D					
24037065	7/370	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/165	6	2,6	0,9	>2050	E	62	62	71	71	90
24037165	7/370	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/165	5	2,2	0,7		E					
24037265	7/370	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/165	3	1,3	0,5		E					
24037465	7/370	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/165	6	2,2	0,7		E					
24037365	7/370	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/165	6	1,3	0,6		E					
2403916	9/640	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/200	5	3,7	0,9		E					
2403926	9/640	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/200	3	2,2	0,6		E					
2403946	9/640	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/200	6	3,7	0,9		E					
2403936	9/640	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/200	6	2,2	0,6		E					
24039061	9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/230	6	3,7	0,9	>2400	E	87	87	91	91	98

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Ilość kieszeni	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (kg)	Zużycie energii (kWh/rok)	Klasa energetyczna	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
24039161	9/520	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/230	5	3	0,8		E					
24039261	9/520	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/230	3	1,8	0,5		E					
24039461	9/520	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/230	6	3	0,8		E					
2403906	9/640	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/200	6	4,5	1	>2400	E	87	87	91	91	98
24039361	9/520	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/230	6	1,8	0,6		E					

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

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