



## ZALETY

- Nie zawiera niebezpiecznych substancji chemicznych: halogenu, bisfenolu, formaldehydu, ftalanu
- Zatwierdzona możliwość kontaktu z żywnością wg EC 1935:2004
- Wyprodukowane i zapakowane w kontrolowanym środowisku
- Wszystkie certyfikaty i inne dokumenty dostępne online
- Zaprojektowany specjalnie dla przemysłu spożywczego oraz farmaceutycznego
- Chemicznie odporny na procesy odkazania oraz mycia
- Komponenty mikrobiologicznie obojętne wg ISO 846
- Produkt higieniczny wg VDI 6022

<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



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
2402600	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80
2402610	6/640	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	8	6	1.6		A					
2402620	6/640	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3.7	1.4		A					
2402640	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	10	6.2	1.6		A					
2402660	6/640	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1.3		A					
2402630	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3.7	1.4		A					
2402650	6/640	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1.9	0.8		A					
24026001	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/60	10	6.1	2.2	929	B	40	40	54	54	80
24026101	6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/60	8	4.9	1.4		B					
24026201	6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/60	5	3	1.3		B					
24026401	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/60	10	5	1.4		B					
24026601	6/520	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/60	8	4	1.2		B					
24026301	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/60	10	3	1.3		B					
24026501	6/520	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/60	5	1.5	0.7		B					
24026005	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	10	4.3	2	1405	D	40	40	54	54	80
24026105	6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/70	8	3.5	1.3		D					
24026205	6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	5	2.2	1.2		D					

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 (m²)	Waga (kg)	Zużycie energii (kWh/rok)	Klasa energetyczna	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
24026405	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/70	10	3,6	1,2		D					
24026605	6/370	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/70	8	2,9	1		D					
24026305	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	10	2,1	1,2		D					
24026505	6/370	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	5	1,1	0,7		D					
2402700	7/640	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	10	7,5	2,3	811	A+	62	62	71	71	90
2402710	7/640	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	8	6	1,6		A+					
2402720	7/640	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	5	3,7	1,4		A+					
2402740	7/640	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	10	6,2	1,6		A+					
2402760	7/640	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/65	8	5	1,3		A+					
2402730	7/640	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	10	3,7	1,4		A+					
2402750	7/640	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	5	1,9	0,8		A+					
24027001	7/520	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,1	2,2	943	A	62	62	71	71	90
24027101	7/520	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	4,9	1,4		A					
24027201	7/520	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		A					
24027401	7/520	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5	1,4		A					
24027601	7/520	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2		A					
24027301	7/520	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3		A					
24027501	7/520	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,5	0,7		A					
24027005	7/370	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/100	10	4,3	2	1389	C	62	62	71	71	90
24027105	7/370	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/100	8	3,5	1,3		C					
24027205	7/370	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/100	5	2,2	1,2		C					
24027405	7/370	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/100	10	2,9	1,2		C					
24027605	7/370	F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/100	8	2,9	1		C					
24027305	7/370	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/100	10	2,1	1,2		C					
24027505	7/370	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/100	5	1,1	0,7		C					
2402900	9/640	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/120	10	7,5	2,3	1474	C	87	87	91	91	98
2402910	9/640	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/120	8	6	1,6		C					
2402950	9/640	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/120	5	3,7	1,4		C					
2402940	9/640	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/120	10	6,2	1,6		C					
2402960	9/640	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/120	8	5	1,3		C					
2402930	9/640	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/120	10	3,7	1,4		C					
2402950	9/640	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/120	5	1,9	0,8		C					

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
24029001	9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/165	10	6.1	2.2	2091	D	87	87	91	91	98
24029101	9/520	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/165	8	4.9	1.4		D					
24029201	9/520	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/165	5	3	1.3		D					
24029401	9/520	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/165	10	5	1.4		D					
24029601	9/520	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/165	8	4	1.2		D					
24029301	9/520	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/165	10	3	1.3		D					
24029501	9/520	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/165	5	1.5	0.7		D					

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

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