



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

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
2402600	2550 592x592x640-10	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80
2402610	2550 490x592x640-8	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	8	6	1.6		A					
2402620	2550 287x592x640-5	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3.7	1.4		A					
2402640	2550 592x490x640-10	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	10	6.2	1.6		A					
2402660	2550 490x490x640-8	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1.3		A					
2402630	2550 592x287x640-10	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3.7	1.4		A					
2402650	2550 287x287x640-5	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1.9	0.8		A					
24026001	2550 592x592x520-10	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/60	10	6.1	2.2	929	B	40	40	54	54	80
24026101	2550 490x592x520-8	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/60	8	4.9	1.4		B					
24026201	2550 287x592x520-5	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/60	5	3	1.3		B					
24026401	2550 592x490x520-10	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/60	10	5	1.4		B					

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 ²)	Waga (kg)	Zużycie energii (kWh/rok)	Klasa energetyczna	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
24026601	2550 490x490x520-8	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/60	8	4	1,2		B					
24026301	2550 592x287x520-10	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/60	10	3	1,3		B					
24026501	2550 287x287x520-5	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/60	5	1,5	0,7		B					
24026005	2550 592x592x370-10	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	10	4,3	2	1405	D	40	40	54	54	80
24026105	2550 490x592x370-8	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/70	8	3,5	1,3		D					
24026205	2550 287x592x370-5	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	5	2,2	1,2		D					
24026405	2550 592x490x370-10	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/70	10	3,6	1,2		D					
24026605	2550 490x490x370-8	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/70	8	2,9	1		D					
24026305	2550 592x287x370-10	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	10	2,1	1,2		D					
24026505	2550 287x287x370-5	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	5	1,1	0,7		D					
2402700	0160 592x592x640-10	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	10	7,5	2,3	811	A+	62	62	71	71	90
2402710	0160 490x592x640-8	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	8	6	1,6		A+					
2402720	0160 287x592x640-5	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	5	3,7	1,4		A+					
2402740	0160 592x490x640-10	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	10	6,2	1,6		A+					
2402760	0160 490x490x640-8	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/65	8	5	1,3		A+					
2402730	0160 592x287x640-10	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	10	3,7	1,4		A+					
2402750	0160 287x287x640-5	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	5	1,9	0,8		A+					
24027001	0160 592x592x520-10	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,1	2,2	943	A	62	62	71	71	90
24027101	0160 490x592x520-8	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	4,9	1,4		A					
24027201	0160 287x592x520-5	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		A					
24027401	0160 592x490x520-10	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5	1,4		A					
24027601	0160 490x490x520-8	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2		A					

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 ²)	Waga (kg)	Zużycie energii (kWh/rok)	Klasa energetyczna	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
24027301	0160 592x287x520-10	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3		A					
24027501	0160 287x287x520-5	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,5	0,7		A					
24027005	0160 592x592x370-10	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/100	10	4,3	2	1389	C	62	62	71	71	90
24027105	0160 490x592x370-8	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/100	8	3,5	1,3		C					
24027205	0160 287x592x370-5	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/100	5	2,2	1,2		C					
24027405	0160 592x490x370-10	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/100	10	2,9	1,2		C					
24027605	0160 490x490x370-8	F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/100	8	2,9	1		C					
24027305	0160 592x287x370-10	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/100	10	2,1	1,2		C					
24027505	0160 287x287x370-5	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/100	5	1,1	0,7		C					
2402900	0185 592x592x640-10	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/120	10	7,5	2,3	1474	C	87	87	91	91	98
2402910	0185 490x592x640-8	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/120	8	6	1,6		C					
2402950	0185 287x592x640-5	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/120	5	3,7	1,4		C					
2402940	0185 592x490x640-10	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/120	10	6,2	1,6		C					
2402960	0185 490x490x640-8	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/120	8	5	1,3		C					
2402930	0185 592x287x640-10	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/120	10	3,7	1,4		C					
2402950	0185 287x287x640-5	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/120	5	1,9	0,8		C					
24029001	0185 592x592x520-10	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/165	10	6,1	2,2	2091	D	87	87	91	91	98
24029101	0185 490x592x520-8	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/165	8	4,9	1,4		D					
24029201	0185 287x592x520-5	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/165	5	3	1,3		D					
24029401	0185 592x490x520-10	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/165	10	5	1,4		D					
24029601	0185 490x490x520-8	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/165	8	4	1,2		D					
24029301	0185 592x287x520-10	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/165	10	3	1,3		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
24029501	0185 287x287x520-5	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