



ZALETY

- Zoptymalizowany, stożkowy kształt kieszeni dla najlepszego przepływu powietrza
- Solidna, metalowa rama
- Wersja ekonomiczna do uzyskania filtracji ePM1
- Niski początkowy spadek ciśnienia

Zastosowanie	w instalacjach wentylacji i klimatyzacji oraz jako filtry wstępne dla pomieszczeń czystych
Rama	blacha ocynkowana
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
Uwagi	Uwagi: filtry dostępne także w ramie z tworzywa sztucznego



EPD[®]

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
22037006	0150 592x592x600-6	F7	ePM1 50%	592x592x600	3400/95	6	4,5	2,4	1144	C	54	54	66	66	88
22037016	0150 490x592x600-5	F7	ePM1 50%	490x592x600	2800/95	5	3,6	2,1		C					
22037026	0150 287x592x600-3	F7	ePM1 50%	287x592x600	1700/95	3	2,3	1,5		C					
22037036	0150 592x287x600-6	F7	ePM1 50%	592x287x600	1700/95	6	2,3	1,5		C					
22037046	0150 592x490x600-6	F7	ePM1 50%	592x490x600	2800/95	6	3,6	2,1		C					
22037056	0150 287x287x600-3	F7	ePM1 50%	287x287x600	800/95	3	1,1	0,8		C					
220370061	0150 592x592x520-6	F7	ePM1 50%	592x592x520	3400/100	6	3,7	2	1518	D	54	54	66	66	88
220370161	0150 490x592x520-5	F7	ePM1 50%	490x592x520	2800/100	5	3	1,8		D					
220370261	0150 287x592x520-3	F7	ePM1 50%	287x592x520	1700/100	3	1,8	1,2		D					
220370361	0150 592x287x520-6	F7	ePM1 50%	592x287x520	1700/100	6	1,8	1,2		D					
220370461	0150 592x490x520-6	F7	ePM1 50%	592x490x520	2800/100	6	3	1,8		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 (m ²)	Waga (kg)	Zużycie energii (kWh/rok)	Klasa energetyczna	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
220370561	0150 287x287x520-3	F7	ePM1 50%	287x287x520	800/100	3	0,9	0,7		D					
220370065	0150 592x592x370-6	F7	ePM1 50%	592x592x370	3400/135	6	2,6	1,8	>2000	E	54	54	66	66	88
220370165	0150 490x592x370-5	F7	ePM1 50%	490x592x370	2800/135	5	2,2	1,6		E					
220370265	0150 287x592x370-3	F7	ePM1 50%	287x592x370	1700/135	3	1,3	1,2		E					
220370365	0150 592x287x370-6	F7	ePM1 50%	592x287x370	1700/135	6	1,3	1,2		E					
220370465	0150 592x490x370-6	F7	ePM1 50%	592x490x370	2800/135	6	2,2	1,6		E					
220370565	0150 287x287x370-3	F7	ePM1 50%	287x287x370	800/135	3	0,6	0,8		E					
22037008	0150 592x592x600-8	F7	ePM1 50%	592x592x600	3400/85	8	6	2,6	1020	B	54	54	66	66	88
22037038	0150 592x287x600-8	F7	ePM1 50%	592x287x600	1700/85	8	3	1,5		B					
22037018	0150 490x592x600-6	F7	ePM1 50%	490x592x600	2800/85	6	4,5	2,4		B					
22037048	0150 592x490x600-8	F7	ePM1 50%	592x490x600	2800/85	8	4,5	2,4		B					
22037028	0150 287x592x600-4	F7	ePM1 50%	287x592x600	1700/85	4	3	1,5		B					
22037058	0150 287x287x600-4	F7	ePM1 50%	287x287x600	800/85	4	1,5	0,8		B					
220370081	0150 592x592x520-8	F7	ePM1 50%	592x592x520	3400/95	8	5,2	2,6	1087	C	54	54	66	66	88
220370181	0150 490x592x520-6	F7	ePM1 50%	490x592x520	2800/95	6	3,9	2,4		C					
220370281	0150 287x592x520-4	F7	ePM1 50%	287x592x520	1700/95	4	2,5	1,5		C					
220370381	0150 592x287x520-8	F7	ePM1 50%	592x287x520	1700/95	8	2,5	1,5		C					
220370481	0150 592x490x520-8	F7	ePM1 50%	592x490x520	2800/95	8	3,9	2,4		C					
220370581	0150 287x287x520-4	F7	ePM1 50%	287x287x520	800/95	4	1,3	0,8		C					
220370085	0150 592x592x370-8	F7	ePM1 50%	592x592x370	3400/125	8	3,6	2,4	1563	D	54	54	66	66	88
220370185	0150 490x592x370-6	F7	ePM1 50%	490x592x370	2800/125	6	2,7	2,1		D					
220370285	0150 287x592x370-4	F7	ePM1 50%	287x592x370	1700/125	4	1,8	1,5		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 (m ²)	Waga (kg)	Zużycie energii (kWh/rok)	Klasa energetyczna	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
220370385	0150 592x287x370-8	F7	ePM1 50%	592x287x370	1700/125	8	1,8	1,5		D					
220370485	0150 592x490x370-8	F7	ePM1 50%	592x490x370	2800/125	8	2,7	2,1		D					
220370585	0150 287x287x370-4	F7	ePM1 50%	287x287x370	800/125	4	0,9	0,8		D					

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

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