



ZALETY

- Komponenty mikrobiologicznie obojętne wg ISO 846
- Maksymalna ciągła temperatura pracy 120°C
- Bardzo niskie zużycie energii
- Wysoka wytrzymałość temperaturowa
- Lekki i wytrzymały
- Łatwy i pewny chwyt dzięki unikalnej konstrukcji ramy

Zastosowanie	w instalacjach wentylacji i klimatyzacji, gdzie występuje wysoka temperatura
Rama	blacha ocynkowana
Uszczelka	EPDM
Materiał filtracyjny	włókno szklane
Wymiary	powierzchni czołowej filtrów wg PN-EN 15805:2010
Zalecany końcowy spadek ciśnienia	ePM1 55% : 200 Pa, ePM1 70% - 80% : 300 Pa, E10 : 450Pa
Maksymalna temperatura pracy (°C)	120°C
Maksymalna wilgotność względna	100%
System mocowania	ramy montażowe typu 4MPS i obudowy FC-HF / FKDA

Nr kat.	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	Klasa filtracji wg PN-EN 1822:2009	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (kg)
2511126200	F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
2511126201	F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
2511126210	F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
2511136200	F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
2511136201	F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
2511136210	F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
2511176200	F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
2511176201	F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
2511176210	F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
2511356200		E10		592x592x285	4000/260	19.8	9
2511356201		E10		592x592x285	4000/260	19.8	9
2511356210		E10		592x592x285	4000/260	19.8	9

Uszczelka EPDM: 00 - brak uszczelki, 01 - uszczelka po stronie wylotu, 10 - uszczelka po stronie wlotu