



## 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

<b>Zastosowanie</b>	w instalacjach wentylacji i klimatyzacji, gdzie występuje wysoka temperatura
<b>Rama</b>	blacha ocynkowana
<b>Uszczelka</b>	EPDM
<b>Materiał filtracyjny</b>	włókno szklane
<b>Wymiary</b>	powierzchni czołowej filtrów wg PN-EN 15805:2010
<b>Zalecany końcowy spadek ciśnienia</b>	ePM1 55% : 200 Pa, ePM1 70% - 80% : 300 Pa , E10 : 450Pa
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	120°C
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	100%
<b>System mocowania</b>	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 <sup>3</sup> /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	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