



## VÝHODY

- Hygienický filtračný materiál v súlade s normou ISO 846
- Maximálna nepretržitá prevádzková teplota 120 °C
- Optimalizovaný pre nízku spotrebu energie
- Vysoko teplotný kompaktný filter
- Jednoduchá a bezpečná manipulácia

<b>Aplikácia</b>	Vysokoteplotné vzduchotechnické jednotky
<b>Rám</b>	Pozinkovaná oceľ
<b>Tesnenie</b>	EPDM syntetický kaučuk
<b>Filtračné médium</b>	Sklenené vlákno
<b>Rozmery</b>	Predné rozmery filtra podľa EN 15805
<b>Odporúčaná konečná tlaková strata</b>	ePM1 55% : 200 Pa, ePM1 70% - 80% : 300 Pa , E10 : 450Pa
<b>Max Teplota (°C)</b>	120°C
<b>Max. relatívna vlhkosť</b>	100%
<b>Možnosti inštalácie</b>	K dispozícií sú predné a bočné prístupové nástavce a rámy



EN779	EN1822	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Filtračná plocha (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť (kg)
F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
	E10		592x592x285	4000/260	19.8	9
	E10		592x592x285	4000/260	19.8	9
	E10		592x592x285	4000/260	19.8	9

EPDM tesnenie kód: 00 = bez tesnenia, 01 = po prúde, 10 = proti prúdu