



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

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



EN779	EN1822	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Filtračná plocha (m ²)	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 prúde