



VÝHODY

- Veľká plocha filtra
- Pevná konštrukcia
- Vysoká kapacita zadržiavania prachu
- Nízka tlaková strata
- Robustný kovový rám

Aplikácia	Aplikácia vo vzduchovej klimatizácii a prípravná filtrácia v čistých priestoroch
Rám	Pozinkovaná oceľ
Tesnenie	Polyuretán
Filtračné médium	Sklenené vlákno
Separátor	Hliník
Tesnenie	Polyuretán
Rozmery	Predné rozmery filtra podľa EN 15805
Konečná tlaková strata podľa EN 13053	Počiatočná tlaková strata + 100 Pa alebo počiatočná tlaková strata x3 (podľa toho, ktorá hodnota je nižšia)
Max. prietok vzduchu	1,15 x nominálny prietok
Max Teplota (°C)	110°C
Max. relatívna vlhkosť	100%
Možnosti inštalácie	K dispozícii sú predné a bočné prístupové nástavce a rámy



EN779	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Filtračná plocha (m ²)	Hmotnosť (kg)
M6	ePM2,5 50%	305x610x150	650/15	3,8	3,2
M6	ePM2,5 50%	610x610x150	1300/15	7,8	5,1
M6	ePM2,5 50%	305x610x292	1300/50	7,7	5,3
M6	ePM2,5 50%	610x610x292	2500/45	13,6	8,9
F7	ePM1 55%	305x610x150	650/50	3,8	3,2
F7	ePM1 55%	610x610x150	1300/50	7,8	5,1
F7	ePM1 55%	305x610x292	1300/80	7,7	5,3
F9	ePM1 80%	305x610x150	850/95	3,8	3,2
F9	ePM1 80%	610x610x150	950/45	7,8	5,1
F9	ePM1 80%	305x610x292	1000/85	7,8	5,3
F9	ePM1 80%	610x610x292	2000/85	15,6	8,9