



VÝHODY

- Lhký a robustný

Aplikácia	Aplikácia vo vzduchovej klimatizácii a prípravná filtrácia v čistých priestoroch
Rám	ABS
Filtračné médium	Sklenené vlákno
Separátor	Tavné lepidlo
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 (ktorákoľvek je nižšia)
Max. prietok vzduchu	1,25 x nominálny prietok
Max Teplota (°C)	70°C
Max. relatívna vlhkosť	100%
Možnosti inštalácie	K dispozícií 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)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
M6	ePM10 70%	592x592x268	3400/85	8	3	28	28	40	40	74
M6	ePM10 70%	592x490x268	2800/85	7	2,5					
M6	ePM10 70%	592x287x268	1700/85	4	2					
F7	ePM1 55%	592x592x268	3400/100	8	3	56	56	66	66	87
F7	ePM1 55%	592x490x268	2800/100	7	2,5					
F7	ePM1 55%	592x287x268	1700/100	4	2					
F8	ePM1 70%	592x592x268	3400/120	8	3	72	72	80	80	92
F8	ePM1 70%	592x490x268	2800/120	7	2,5					
F8	ePM1 70%	592x287x268	1700/120	4	2					
F9	ePM1 80%	592x592x268	3400/180	8	3	83	83	87	87	95
F9	ePM1 80%	592x490x268	2800/180	7	2,5					
F9	ePM1 80%	592x287x268	1700/180	4	2					

Spotreba energie, kWh/rok: Vypočítaná podľa smernice Eurovent 4/21-2019 Energetická trieda: podľa Eurovent RS 4/C/001-2019