



## VÝHODY

- Lhký a robustný

<b>Aplikácia</b>	Aplikácia vo vzduchovej klimatizácii a prípravná filtrácia v čistých priestoroch
<b>Rám</b>	ABS
<b>Filtračné médium</b>	Sklenené vlákno
<b>Separátor</b>	Tavné lepidlo
<b>Tesnenie</b>	Polyuretán
<b>Rozmery</b>	Predné rozmery filtra podľa EN 15805
<b>Konečná tlaková strata podľa EN 13053</b>	Počiatočná tlaková strata + 100 Pa alebo počiatočná tlaková strata x3 (ktorákoľvek je nižšia)
<b>Max. prietok vzduchu</b>	1,25 x nominálny prietok
<b>Max Teplota (°C)</b>	70°C
<b>Max. relatívna vlhkosť</b>	100%
<b>Možnosti inštalácie</b>	K dispozícií sú predné a bočné prístupové nástavce a rámy



EN779	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Filtračná plocha (m <sup>2</sup> )	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