



VÝHODY

- Dlhá životnosť
- Maximálna nepretržitá prevádzková teplota 250 °C
- Vysoko teplotný kompaktný filter
- Bez uvoľňovania látok ovplyvňujúcich kvalitu farby

Aplikácia	Lakovacie a vypaľovacie komory a iné vysokoteploté aplikácie
Rám	Pozinkovaná oceľ
Tesnenie	Šnúra zo sklenených vlákien
Filtračné médium	Sklenené vlákno
Separátor	Hliník
Tesnenie	Sklenené vlákno
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 Teplota (°C)	260 °C
Maximálna teplota °C (Maximum)	400 °C
Max. relatívna vlhkosť	100%



Vysokoučinné, vysokoteplotné, bez silikónu kompaktné filtre.

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%	592x592x292	3000/105	12,6	8,3	45	45	54	54	81
M6	ePM10 70%	287x592x292	1500/110	5,7	4,4					
M6	ePM10 70%	610x610x292	3000/85	15,9	9,5					
M6	ePM10 70%	305x610x292	1500/90	7,8	5,6					
M6	ePM10 70%	610x610x150	1700/30	7,8	5,6					
M6	ePM10 70%	610x610x78	1500/30	4,3	4					
M6	ePM10 70%	305x610x78	750/30	2,1	2					
M6	ePM10 70%	480x480x78	800/25	2,5	2,1					
F7	ePM1 55%	592x592x292	3000/150	12,6	8,3	57	57	70	70	90
F7	ePM1 55%	287x592x292	1500/155	5,7	4,4					
F7	ePM1 55%	610x610x292	3400/110	15,9	9,5					
F7	ePM1 55%	305x610x292	1700/120	7,7	5,6					
F7	ePM1 55%	915x610x78	2250/80	7,4	6					
F7	ePM1 55%	915x457x78	2000/80	5,6	4,5					
F7	ePM1 55%	610x610x78	1500/80	4,3	4					
F7	ePM1 55%	305x610x78	750/80	2	2					
F7	ePM1 55%	480x480x78	800/80	2,6	2,1					
F7	ePM1 55%	610x610x52	1500/90	4,5	3,6					
F7	ePM1 55%	915x457x52	2000/110	5,1	4,1					
F9	ePM1 80%	592x592x292	1800/80	12,6	8,3	80	80	85	85	94
F9	ePM1 80%	287x592x292	950/80	5,7	4,4					
F9	ePM1 80%	610x610x292	2000/85	15,6	9,5					
F9	ePM1 80%	305x610x292	1050/85	7,8	4,4					

Vonkajšie rozmery filtra sú z dôvodu hláv skrutiiek + 7 mm na šírku
Šnúra zo sklenených vlákien