



VÝHODY

- Radiálne záhyby
- Patentované dvojvrstvé médium
- Pevná konštrukcia
- Vodeodolný rám
- Diagonálna podpora

Aplikácia	Prevenca tvorby prachu a nečistôt na vykurovacích / chladiacích špirálach vo ventilačných systémoch
Rám	Pevná vodeodolný kartón
Filtračné médium	Dvojvrstvý zmiešaný polyester
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	1,25 x nominálny prietok
Max Teplota (°C)	90°C
Max. relatívna vlhkosť	100%
Možnosti inštalácie	K dispozícii sú predné a bočné prístupové nástavce a rámy
Komentár	Odolnosť voči požiaru: UL 900



Typ	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m³/h/Pa)	Filtračná plocha (m²)	Hmotnosť (kg)	Ročná spotreba energie (kWh/year)	Energetická trieda	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1055 595x595x46	ePM10 55%	595x595x46	3400/70	1.7	0.7	1080	D	3	3	15	14	55
1055 493x493x46	ePM10 55%	493x493x46	2400/70	1.2	0.5		D					
1055 493x622x46	ePM10 55%	493x622x46	3000/70	1.5	0.6		D					
1055 493x595x46	ePM10 55%	493x595x46	2800/70	1.4	0.6		D					
1055 393x622x46	ePM10 55%	393x622x46	2400/70	1.2	0.5		D					
1055 393x493x46	ePM10 55%	393x493x46	1900/70	0.9	0.4		D					
1055 289x595x46	ePM10 55%	289x595x46	1700/70	0.8	0.4		D					
1055 595x595x95	ePM10 55%	595x595x95	3400/65	2.5	1.1	1020	D	3	3	15	14	55
1055 493x493x95	ePM10 55%	493x493x95	2400/65	1.7	0.8		D					
1055 493x622x95	ePM10 55%	493x622x95	3000/65	2.1	0.9		D					
1055 493x595x95	ePM10 55%	493x595x95	2800/65	2.1	0.9		D					
1055 393x622x95	ePM10 55%	393x622x95	2400/65	1.7	0.8		D					
1055 393x493x95	ePM10 55%	393x493x95	1900/65	1.4	0.6		D					
1055 289x595x95	ePM10 55%	289x595x95	1700/65	1.2	0.6		D					