



ZALETY

- Długi czas pracy nawet do 6 miesięcy w zależności od aplikacji
- Radialne/zaokrąglone plisy
- Materiał filtracyjny usztywniony siatką odporną na korozję
- Wodoodporna kartonowa rama
- Konstrukcja filtra wzmocniona ukośnymi łączeniami

Zastosowanie	do separacji zanieczyszczeń grubych oraz cząstek o dużych średnicach w instalacjach wentylacji i klimatyzacji
Rama	kartonowa odporna na wilgoć
Materiał filtracyjny	włókno syntetyczne
Wymiary	powierzchni czołowej filtrów wg PN-EN 15805:2010
Maksymalny przepływ	1,25 x nominalny przepływ
Maksymalna temperatura pracy (°C)	90° C
Maksymalna wilgotność względna	100%
System mocowania	ramy montażowe typu 4MPS i obudowy FC-HF / FKDA



Typ	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (kg)	Zużycie energii (kWh/rok)	Klasa energetyczna	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1050 595x595x46	ePM10 50%	595x595x46	3400/70	1.7	0.8	>1100	E	3	3	14	13	50
1050 493x493x46	ePM10 50%	493x493x46	2400/70	1.2	0.6		E					
1050 493x622x46	ePM10 50%	493x622x46	3000/70	1.5	0.7		E					
1050 493x595x46	ePM10 50%	493x595x46	2800/70	1.4	0.7		E					
1050 393x622x46	ePM10 50%	393x622x46	2400/70	1.2	0.6		E					
1050 393x493x46	ePM10 50%	393x493x46	1900/70	0.9	0.5		E					
1050 289x595x46	ePM10 50%	289x595x46	1700/70	0.8	0.4		E					
1050 595x595x95	ePM10 50%	595x595x95	3400/65	2.5	1.2	1098	D	3	3	14	13	50
1050 493x493x95	ePM10 50%	493x493x95	2400/65	1.7	0.9		D					
1050 493x622x95	ePM10 50%	493x622x95	3000/65	2.1	1.1		D					
1050 493x595x95	ePM10 50%	493x595x95	2800/65	2.1	1		D					
1050 393x622x95	ePM10 50%	393x622x95	2400/65	1.7	1.0		D					
1050 393x493x95	ePM10 50%	393x493x95	1900/65	1.4	0.7		D					
1050 289x595x95	ePM10 50%	289x595x95	1700/65	1.2	0.6		D					

Inne wymiary dostępne na zamówienie