



ZALETY

- Radialne/zaokrąglone plisy
- Opatentowany dwuwarstwowy materiał filtracyjny zapewnia wysoką skuteczność filtracji i dużą chłonność pyłową
- Materiał filtracyjny usztywniony siatką odporną na korozję
- Rama kartonowa odporna na wilgoć
- Konstrukcja filtra wzmocniona ukośnymi łączeniami
- Zwiększona żywotność - do 12 miesięcy w zależności od zastosowania

Zastosowanie	do separacji zanieczyszczeń grubych oraz cząstek o dużych średnicach w instalacjach wentylacji i klimatyzacji
Rama	kartonowa odporna na wilgoć
Materiał filtracyjny	dwuwarstwowa kompozycja włókna syntetycznego
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	ePM1,min	ePM2,5	ePM2,5,min	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					