



ZALETY

- Szeroki wybór standardowych rozmiarów
- Zoptymalizowany, stożkowy kształt kieszeni dla najlepszego przepływu powietrza
- Niski początkowy spadek ciśnienia
- Płaska charakterystyka spadku ciśnienia

Zastosowanie	do separacji zanieczyszczeń grubych oraz cząstek o dużych średnicach w instalacjach wentylacji i klimatyzacji
Rama	blacha ocynkowana
Materiał filtracyjny	włókno syntetyczne
Wymiary	powierzchni czołowej filtrów wg PN-EN 15805:2010
Maksymalny przepływ	1,25 x nominalny przepływ
Maksymalna temperatura pracy (°C)	70°C
Maksymalna wilgotność względna	100%
System mocowania	ramy montażowe typu 4MPS i obudowy FC-HF / FKDA



Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Ilość kieszeni	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (kg)
221107	HC66/580	G4	Coarse 60%	592x592x580	3400/30	6	4,2	2,6
221108	HC56/580	G4	Coarse 60%	490x592x580	2800/30	5	3,5	2,2
221109	HC36/580	G4	Coarse 60%	287x592x580	1700/30	3	2,0	1,5
221112	HC63/580	G4	Coarse 60%	592x287x580	1700/30	6	2	1,5
221110	HC33/580	G4	Coarse 60%	287x287x580	850/30	3	1	0,8
2210462	HC66/360	G4	Coarse 60%	592x592x360	3400/40	6	2,6	2,2
2210461	HC56/360	G4	Coarse 60%	490x592x360	2800/40	5	2,2	1,9
221046	HC36/360	G4	Coarse 60%	287x592x360	1700/40	3	1,3	1,3
2210456	HC33/360	G4	Coarse 60%	287x287x360	800/40	3	0,7	0,7
22104609	HC63/360	G4	Coarse 60%	592x287x360	1700/40	6	1,3	1,3
221100	HC66/195	G4	Coarse 60%	592x592x195	3400/90	6	1,4	2
221101	HC56/195	G4	Coarse 60%	490x592x195	2800/90	5	1,2	1,6
221102	HC36/195	G4	Coarse 60%	287x592x195	1700/90	3	0,7	1,2
221103	HC33/195	G4	Coarse 60%	287x287x195	800/90	3	0,4	0,6
221105	HC63/195	G4	Coarse 60%	592x287x195	1700/90	6	0,7	1,2

Inne wymiary dostępne na zamówienie