



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	tworzywo sztuczne
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)
2405001	CO60 592x592x370-6	G4	Coarse 60%	592x592x370	3400/35	6	2,6	1
2405004	CO60 490x592x370-5	G4	Coarse 60%	490x592x370	2800/35	5	2,2	0,9
2405007	CO60 287x592x370-3	G4	Coarse 60%	287x592x370	1700/35	3	1,3	0,6
2405012	CO60 592x490x370-6	G4	Coarse 60%	592x490x370	2800/35	6	2,2	0,9
2405010	CO60 592x287x370-6	G4	Coarse 60%	592x287x370	1700/35	6	1,3	0,6
2405002	CO60 592x592x520-6	G4	Coarse 60%	592x592x520	3400/30	6	3,7	1,2
2405005	CO60 490x592x520-5	G4	Coarse 60%	490x592x520	2800/30	5	3	1
2405008	CO60 287x592x520-3	G4	Coarse 60%	287x592x520	1700/30	3	1,8	0,7
2405003	CO60 592x490x520-6	G4	Coarse 60%	592x490x520	2800/30	6	3	1,1
2405011	CO60 592x287x520-6	G4	Coarse 60%	592x287x520	1700/30	6	1,8	0,7