



ZALETY

- Przewidywany okres eksploatacji do 4 miesięcy, w zależności od zastosowania
- Najlepszy stosunek ceny do żywotności
- Sztywna metalowa rama dla szczególnych zastosowań
- Wytrzymała i niezawodna konstrukcja

Zastosowanie	do separacji zanieczyszczeń grubych oraz cząstek o dużych średnicach w instalacjach wentylacji i klimatyzacji
Rama	blacha ocynkowana
Materiał filtracyjny	wielowarstwowa kompozycja włókna syntetycznego i bawełny
Wymiary	powierzchni czołowej filtrów wg PN-EN 15805:2010
Maksymalny przepływ	1,1 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)	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (kg)
1040.18.00	CO65 592x592x48	G4	Coarse 65%	592x592x48	3400/70	1.3	1.3
1040.03.00	CO65 492x492x48	G4	Coarse 65%	492x492x48	2300/70	0.9	1.1
1040.19.00	CO65 492x622x48	G4	Coarse 65%	492x622x48	3000/70	1.1	1.2
	CO65 492x592x48	G4	Coarse 65%	492x592x48	2800/70	1.1	1.2
	CO65 392x622x48	G4	Coarse 65%	392x622x48	2400/70	0.9	1.1
1040.01.00	CO65 392x492x48	G4	Coarse 65%	392x492x48	1900/70	0.7	0.9
1040.17.00	CO65 287x592x48	G4	Coarse 65%	287x592x48	1600/70	0.6	0.9
1040.06.00	CO65 610x610x48	G4	Coarse 65%	610x610x48	3600/70	1.4	1.4
1040.05.00	CO65 305x610x48	G4	Coarse 65%	305x610x48	1800/70	0.7	1.0
	CO65 592x592x96	G4	Coarse 65%	592x592x96	3400/65	1.9	2.1
	CO65 492x492x96	G4	Coarse 65%	492x492x96	2300/65	1.3	1.6
	CO65 492x622x96	G4	Coarse 65%	492x622x96	3000/65	1.7	1.9
	CO65 492x592x96	G4	Coarse 65%	492x592x96	2800/65	1.5	1.8
	CO65 392x622x96	G4	Coarse 65%	392x622x96	2400/65	1.3	1.7
	CO65 392x492x96	G4	Coarse 65%	392x492x96	1900/65	1.1	1.4
	CO65 287x592x96	G4	Coarse 65%	287x592x96	1600/65	0.9	1.4
	CO65 610x610x96	G4	Coarse 65%	610x610x96	3600/65	1.9	2.1
	CO65 305x610x96	G4	Coarse 65%	305x610x96	1800/65	1.0	1.5

Inne wymiary dostępne na zamówienie