



## ZALETY

- Przewidywany okres eksploatacji do 4 miesięcy, w zależności od zastosowania
- Najlepszy stosunek ceny do żywotności
- Solidna rama z tworzywa sztucznego, odporna na wodę, możliwa do termicznej utylizacji
- Wytrzymała i niezawodna konstrukcja

<b>Zastosowanie</b>	do separacji zanieczyszczeń grubych oraz cząstek o dużych średnicach w instalacjach wentylacji i klimatyzacji.
<b>Rama</b>	tworzywo sztuczne ABS
<b>Materiał filtracyjny</b>	wielowarstwowa kompozycja włókna syntetycznego i bawełny
<b>Wymiary</b>	powierzchni czołowej filtrów wg PN-EN 15805:2010
<b>Maksymalny przepływ</b>	1,1 x nominalny przepływ
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	70°C
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	100%
<b>System mocowania</b>	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 <sup>3</sup> /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	Waga (kg)
1048.50.01	CO65 592x592x48	G4	Coarse 65%	592x592x48	3400/70	1.3	0.7
1048.50.05	CO65 492x492x48	G4	Coarse 65%	492x492x48	2300/70	0.9	0.6
	CO65 492x622x48	G4	Coarse 65%	492x622x48	3000/70	1.1	0.7
	CO65 492x592x48	G4	Coarse 65%	492x592x48	2800/70	1.1	0.6
	CO65 392x622x48	G4	Coarse 65%	392x622x48	2400/70	0.9	0.6
	CO65 392x492x48	G4	Coarse 65%	392x492x48	1900/70	0.7	0.5
1048.50.00	CO65 287x592x48	G4	Coarse 65%	287x592x48	1600/70	0.6	0.4
1048.50.03	CO65 610x610x48	G4	Coarse 65%	610x610x48	3600/70	1.4	0.8
1048.50.02	CO65 305x610x48	G4	Coarse 65%	305x610x48	1800/70	0.7	0.5
1048.98.01	CO65 592x592x96	G4	Coarse 65%	592x592x96	3400/65	1.9	1.1
	CO65 492x492x96	G4	Coarse 65%	492x492x96	2300/65	1.3	0.8
	CO65 492x622x96	G4	Coarse 65%	492x622x96	3000/65	1.7	1.0
	CO65 492x592x96	G4	Coarse 65%	492x592x96	2800/65	1.5	0.9
	CO65 392x622x96	G4	Coarse 65%	392x622x96	2400/65	1.3	0.9
	CO65 392x492x96	G4	Coarse 65%	392x492x96	1900/65	1.1	0.7
1048.98.00	CO65 287x592x96	G4	Coarse 65%	287x592x96	1600/65	0.9	0.7
1048.98.03	CO65 610x610x96	G4	Coarse 65%	610x610x96	3600/65	1.9	1.1
1048.98.02	CO65 305x610x96	G4	Coarse 65%	305x610x96	1800/65	1.0	0.7

Inne wymiary dostępne na zamówienie