



FÖRDELAR

- Förstärkt med metallnät för konstant veckavstånd
- ISO Coarse 65%
- Robust konstruktion för pålitlig drift
- Brett utbud av storlekar

Tillämpning	Förfilter för filtrering av grova partiklar
Ram	ABS-plast
Media	Bomull/syntet
Dimensioner	Frontdimension enligt EN 15805
Sluttryckfall enl. EN 13053	Initialt tryckfall + 50 Pa eller initialt tryckfall x 3 (beroende på vilket som är lägst)
Maximalt luftflöde	1,1 x nominellt flöde
Max. temp. (°C)	70°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Installationsalternativ	Front- och sidoanslutna filterskåp och ramar finns tillgängliga



Typ	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m³/h/Pa)	Area (m²)	Vikt (kg)
CO65 592x592x48	G4	Coarse 65%	592x592x48	3400/70	1.3	0.7
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
CO65 287x592x48	G4	Coarse 65%	287x592x48	1600/70	0.6	0.4
CO65 610x610x48	G4	Coarse 65%	610x610x48	3600/70	1.4	0.8
CO65 305x610x48	G4	Coarse 65%	305x610x48	1800/70	0.7	0.5
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
CO65 287x592x96	G4	Coarse 65%	287x592x96	1600/65	0.9	0.7
CO65 610x610x96	G4	Coarse 65%	610x610x96	3600/65	1.9	1.1
CO65 305x610x96	G4	Coarse 65%	305x610x96	1800/65	1.0	0.7

Andra dimensioner är tillgängliga på begäran - Alla dimensioner är nominella