



FÖRDELAR

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

Tillämpning	Förfilter för filtrering av grova partiklar
Ram	Fuktbeständig papp
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	1,25 x nominellt flöde
Max. temp. (°C)	70°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Installationsalternativ	Front- och sidoanslutna filterskåp och ramar finns tillgängliga

Art. Nr.	Typ	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Area (m ²)	Vikt (kg)
1033668	CO65	G4	Coarse 65%	592x592x48	3400/70	1.3	0.6
1038938	CO65	G4	Coarse 65%	492x492x48	2300/70	0.9	0.5
1165537	CO65	G4	Coarse 65%	492x622x48	3000/70	1.1	0.6
1166297	CO65	G4	Coarse 65%	492x592x48	2800/70	1.1	0.5
1165534	CO65	G4	Coarse 65%	392x622x48	2400/70	0.9	0.5
1166296	CO65	G4	Coarse 65%	392x492x48	1900/70	0.7	0.4
1038185	CO65	G4	Coarse 65%	287x592x48	1600/70	0.6	0.3
1033680	CO65	G4	Coarse 65%	592x592x92	3400/65	1.8	0.9
1165930	CO65	G4	Coarse 65%	492x492x92	2300/65	1.2	0.7
1166067	CO65	G4	Coarse 65%	492x622x92	3000/65	1.6	0.8
1166029	CO65	G4	Coarse 65%	492x592x92	2800/65	1.5	0.8
1166066	CO65	G4	Coarse 65%	392x622x92	2400/65	1.3	0.7
1165929	CO65	G4	Coarse 65%	392x492x92	1900/65	1.0	0.6
1166295	CO65	G4	Coarse 65%	287x592x92	1600/65	0.9	0.5

Andra dimensioner är tillgängliga på begäran - Alla dimensioner är nominella