



FÖRDELAR

- Mycket hög stofthållningsförmåga
- Optimerad konstruktion med sydda koniska påsar
- Påsdesignen möjliggör jämn luft- och stofffördelning
- Helgjuten ram av återvunnen plast
- Brett sortiment av standardstorlekar

Tillämpning	Förfiltrering för att ta bort de grövsta partiklarna i luftbehandlingssystem
Ram	Helgjuten plast
Media	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	I installationsram FastFrame eller filterskåp CamCube HF.



Art. Nr.	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Påsar	Area (m ²)	Vikt (kg)
1013408	G4	Coarse 60%	592x592x370	3400/35	6	2,6	1
1013458	G4	Coarse 60%	490x592x370	2800/35	5	2,2	0,9
1013524	G4	Coarse 60%	287x592x370	1700/35	3	1,3	0,6
1013660	G4	Coarse 60%	592x490x370	2800/35	6	2,2	0,9
1013587	G4	Coarse 60%	592x287x370	1700/35	6	1,3	0,6
1013402	G4	Coarse 60%	592x592x520	3400/30	6	3,7	1,2
1013454	G4	Coarse 60%	490x592x520	2800/30	5	3	1
1013518	G4	Coarse 60%	287x592x520	1700/30	3	1,8	0,7
1013655	G4	Coarse 60%	592x490x520	2800/30	6	3	1,1
1013582	G4	Coarse 60%	592x287x520	1700/30	6	1,8	0,7