



FÖRDELAR

- Mycket hög stofthållningsförmåga
- Optimerad konstruktion med sydda koniska påsar
- Påsdesignen möjliggör jämn luft- och stofffördelning
- Robust metallram
- Anpassningsbara storlekar

Tillämpning	Förfiltrering för att ta bort de grövsta partiklarna i luftbehandlingssystem.
Ram	Förzinkat stål
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 och filterskåp CamCube HF



Art. Nr.	Typ	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Påsar	Area (m ²)	Vikt (kg)
1007915	HC36/370 CO60	G4	Coarse 60%	287x592x370	1700/40	3	1,3	1,3
1008049	HC56/370 CO60	G4	Coarse 60%	490x592x370	2800/40	5	2,2	2,2
1007917	HC66/370 CO60	G4	Coarse 60%	592x592x370	3400/40	6	2,6	2,6
1009018	HC39/370 CO60	G4	Coarse 60%	287x892x370	2500/40	3	1,8	1,8
1009020	HC59/370 CO60	G4	Coarse 60%	490x892x370	4100/40	5	2,9	2,9
1008050	HC69/370 CO60	G4	Coarse 60%	592x892x370	5000/40	6	3,6	2,9