



FÖRDELAR

- Material godkända för användning i närhet av livsmedel
- Hygienisk design
- Helgjuten plastram
- Certifieringsprogram för livsmedelsindustrin, Life Science och produktnära applikationer
- Framtagna för processsäkerhet
- Komponenter med säkrad anti-mikrobiell tillväxt

Tillämpning	För livsmedelsindustri och andra ProSafe applikationer
Ram	Plast
Media	Syntet
Tätning	Polyuretan
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 (m³/h/Pa)	Påsar	Area (m²)	Vikt (kg)
1042432	4/520	G4	Coarse 60%	592x592x520	3400/30	6	3,7	1,2
1042433	4/370	G4	Coarse 60%	592x592x370	3400/35	6	2,6	1
1042437	4/370	G4	Coarse 60%	287x592x370	1700/35	3	1,3	0,6