



VOORDELEN

- Vrij van bisfenol-A, ftalaat en formaldehyde
- Getest op voedselveiligheid volgens EC 1935:2004
- Geproduceerd en verpakt in een gecontroleerde omgeving
- Verpakking geschikt voor cleanroom uitpakken
- Certificering en testresultaten online beschikbaar
- ProSafe gecertificeerd voor voeding & drank, biowetenschappen en andere toepassingen
- Chemisch bestand tegen decontaminatie en schoonmaakmiddelen
- Microbieel inerte componenten volgens ISO 846
- Voldoet aan VDI 6022



Toepassing	Voorfiltratie voor het verwijderen van de grootste deeltjes in een airconditioningsysteem
Kader	Kunststof
Medium	Synthetische vezels
Sealant	Polyurethaan
Dimensions	Afmetingen voorzijde filter volgens EN 15805
Debiet maximale	1,25 x nominaal debiet
Maximale temperatuur (°C)	70°C
Vochtigheid (RH)	100%

Food and Beverage of Life-Science activiteiten hebben nieuwe standaarden gesteld in productkwaliteit en vereisen daarom specifieke kenmerken met betrekking tot procesdefinitie.

Camfil, als leider op het gebied van schone lucht oplossingen en luchtfiltratie, heeft de complete ProSafe serie producten ontwikkeld die ontworpen zijn voor de meest veeleisende processen, inclusief veiligheid, traceerbaarheid en audits eis.

Omschrijving	EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Aantal zakken	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)
HCSX-G4-592x592x520-6	G4	Coarse 60%	592x592x520	3400/30	6	3,7	1,2
HCSX-G4-490x592x520-5	G4	Coarse 60%	490x592x520	2800/30	5	3,0	1
HCSX-G4-287x592x520-3	G4	Coarse 60%	287x592x520	1700/30	3	1,8	0,7
HCSX-G4-592x287x520-6	G4	Coarse 60%	592x287x520	1700/30	6	1,8	0,7
HCSX-G4-592x490x520-6	G4	Coarse 60%	592x490x520	2800/30	6	3,0	1,1
HCSX-G4-592x592x370-6	G4	Coarse 60%	592x592x370	3400/35	6	2,6	1
HCSX-G4-490x592x370-5	G4	Coarse 60%	490x592x370	2800/35	5	2,2	0,9
HCSX-G4-287x592x370-3	G4	Coarse 60%	287x592x370	1700/35	3	1,3	0,6
HCSX-G4-592x490x370-6	G4	Coarse 60%	592x490x370	2800/35	6	2,2	0,9
HCSX-G4-592x287x370-6	G4	Coarse 60%	592x287x370	1700/35	6	1,3	0,6

Andere afmetingen zijn beschikbaar op aanvraag - Alle afmetingen zijn nominaal.