



VOORDELEN

- Goedgekeurd voor contact met voedingsmiddelen conform EG-1935:2004
- Vrij van bisenfol-A, ftalaat en formaldehyde
- Chemisch bestand tegen decontaminatie- en reinigingsprocedures
- Voldoet aan VDI 6022
- Anti-microbiële eigenschappen conform ISO 846

Toepassing	HEPA- / ULPA-filter voor cleanrooms en LAF-kasten (laminaire luchtstroomkast)
Kader	Geanodiseerd aluminium
Pakking	Polyurethaan, uit één stuk gegoten
Medium	meerlaags synthetisch en membraan composiet
Separatoren	Hot-melt Separator Technology
Sealant	Polyurethaan
Rooster inlaat	Gecoat staal (RAL 9010)
Rooster uitlaat	Gecoat staal (RAL 9010)
Aanbevolen Einddrukverschil	2x Aanvangsweerstand
Einddrukverschil max	500
Maximale temperatuur (°C)	70 °C
Vochtigheid (RH)	100%

Referentie met afdichtingsmateriaal	EN1822	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/ ΔP nominaal (m ³ /h/Pa) @ 0,45 m/s	Oppervlakte (m ²)	Gewicht (kg)
34620010	U15	305x305x66	151/110	2.6	2,7
34620020	U15	305x610x66	300/105	5.3	4,5
34620230	U15	457x457x66	338/100	5.9	6,5
34620030	U15	610x610x66	605/95	10.7	7,9
34620240	U15	762x762x66	940/95	16.8	11,9
34620150	U15	915x915x66	1356/95	24.3	8,9
34620050	U15	1220x610x66	1205/95	21.6	15,0