



## 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

<b>Toepassing</b>	HEPA-filter voor cleanrooms en LAF-installaties (laminaire luchtstroomkast)
<b>Kader</b>	Geanodiseerd aluminium
<b>Pakking</b>	Polyurethaan, uit één stuk gegoten
<b>Medium</b>	Glasvezel
<b>Separatoren</b>	Hot-melt
<b>Sealant</b>	Polyurethaan
<b>Rooster inlaat</b>	Gecoat staal (RAL 9010)
<b>Rooster uitlaat</b>	Gecoat staal (RAL 9010)
<b>Aanbevolen Einddrukverschil</b>	2x Aanvangsweerstand
<b>Debiet maximale</b>	Nominaal debiet (zo niet, daling efficiëntie)
<b>Maximale temperatuur (°C)</b>	70°C

Omschrijving	EN1822	Afmetingen BxHxD (mm)	Luchtstroming (m3/uur)	Drukval (Pa)	Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	Gewicht (kg)
MD13-2G10-305X610X66-1PU	H13	305x610x66	300	116	4,8	2,75
MD13-2G10-610X610X66-1PU	H13	610x610x66	605	115	9,7	4,66
MD13-2G10-915X610X66-1PU	H13	914x610x66	905	114	14,6	6,56
MD13-2G10-1220X610X66-1PU	H13	1219x610x66	1205	114	19,5	8,47
MD13-2G10-610X610X78-1PU	H13	610x610x76	605	118	9,7	10,38