



VOORDELEN

- Flexibele afmetingen
- Lichtgewicht en eenvoudig te installeren
- Voldoet aan VDI 6022
- Scanbaar
- Geteste luchtdebiet capaciteit tot 3400 m³/h 610x610 (H13)
- Halogeenvrij
- Minder uitgassing

Toepassing	HEPA-filter voor hoge luchtdebieten
Kader	ABS
Pakking	Polyurethaan, uit één stuk gegoten
Medium	Glasvezel
Separatoren	Hot-melt
Sealant	Polyurethaan
Aanbevolen Einddrukverschil	2x Aanvangsweerstand
Einddrukverschil max	1000 Pa
Debiet maximale	Nominaal debiet (zo niet, daling efficiëntie)
Maximale temperatuur (°C)	70°C
Vochtigheid (RH)	100%
Commentaar	Opmerking:en: Alle filters zijn individueel gescand conform EN1822

Referentie met afdichtingsmateriaal	EN1822	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m ³ /h/Pa)	Oppervlakte (m ²)	Gewicht (kg)
18303020	H13	305x610x292	1600/250	18,5	8,5
18303050	H13	610x610x292	3400/250	37,8	12
18303060	H13	762x610x292	4250/250	48,5	15,5
18304020	H14	305x610x292	1350/290	18,5	8,5
18304050	H14	610x610x292	3200/290	39,6	12,0
18304060	H14	762x610x292	4100/290	48,5	15,5

Andere lengtes op aanvraag

Drukval: ± 15%

Type P = pakking op inlaat lucht zijde

Type I = filter met handvat en folie