

**VOORDELEN**

- Hoog rendement
- Flexibiliteit in grootte
- H13 & H14 zijn individueel getest
- Hoge luchtstroom toepassingen
- Hoogwaardig glasvezelmedia

Toepassing	HEPA-filter voor hoge luchtstromen
Pakking	Polyurethaan, uit één stuk gegoten
Medium	Glasvezel
Separatoren	Hot-melt
Sealant	Polyurethaan
Einddrukverschil aanbevolen	2x Aanvangsweerstand
Einddrukverschil max	1000 Pa
Debiet maximale	Nominaal debiet (zo niet, daling efficiëntie)
Maximale temperatuur (°C)	70°C
Vochtigheid (RH)	100%

Referentie met afdichtingsmateriaal	EN1822	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m ³ /h/Pa)	Oppervlakte (m ²)	Gewicht (kg)
18999903	H13	305x610x292	1500/250	19,5	13
18999904	H13	610x610x292	3400/250	39,6	16
18999905	H13	762x610x292	3750/250	50,1	20
18999803	H14	305x610x292	1500/290	19,5	13
18999804	H14	610x610x292	3400/290	39,6	16
18999805	H14	762x610x292	3750/290	50,1	20