

**VOORDELEN**

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

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

Referentie met afdichtingsmateriaal	EN1822	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	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