



## 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>Aanbevolen Eindhrukverschil</b>	2x Aanvangsweerstand
<b>Eindhrukverschil max</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)	Luchtstroming (m3/uur)	Drukval (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