



## VOORDELEN

- Hoog filteroppervlak biedt een laag drukverlies voor energiebesparing en een langere levensduur
- Groot mediagebied
- Hoge luchtdebieten.
- Met standaard hoge temperatuur tot 120°C

<b>Toepassing</b>	Industrie en ziekenhuizen
<b>Kader</b>	Roestvrij staal;Gegalvaniseerd staal
<b>Pakking</b>	EPDM
<b>Medium</b>	Glasvezel
<b>Separatoren</b>	Glasvezel
<b>Sealant</b>	Polyurethaan
<b>Maximale temperatuur (°C)</b>	120°C
<b>Montageframe</b>	Montagesystemen: FCBL-A behuizing
<b>Commentaar</b>	Pakking: Halfmond neopreen 0 15 mm gegoten uit één stuk, 99.95% MPPS (H13 volgens EN 1822), 99,99% 0,3µ Temperatuur: 120°C maximaal continu



Frame	EN1822	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)
Gegalvaniseerd staal	H13	289x595x292	1300/250	16	12
Gegalvaniseerd staal	H13	595x595x292	3200/250	38	22
Gegalvaniseerd staal	H13	305x610x292	1500/250	16	13
Gegalvaniseerd staal	H13	610x610x292	2500/250	24	19
Gegalvaniseerd staal	H13	610x610x292	3400/250	33	20
Gegalvaniseerd staal	H13	610x610x292	4000/250	40	23