



VOORDELEN

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

Toepassing	Industrie en ziekenhuizen
Kader	Roestvrij staal;Gegalvaniseerd staal
Pakking	EPDM
Medium	Glasvezel
Separatoren	Glasvezel
Sealant	Polyurethaan
Maximale temperatuur (°C)	120°C
Montageframe	Montagesystemen: FCBL-A behuizing
Commentaar	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



Referentie met afdichtingsmateriaal	Frame	EN1822	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m ³ /h/Pa)	Oppervlakte (m ²)	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
15610100	Gegalvaniseerd staal	H13	610x610x292	3400/250	33	20
15610200	Gegalvaniseerd staal	H13	610x610x292	4000/250	40	23