



AVANTAGES

- 100 % sans fuite : individuellement testé par scan
- Cadre robuste et étanche à l'air
- Température maximale en fonctionnement continu 120 °C
- Très grande surface de filtration offrant une faible perte de charge pour des économies d'énergie et une durée de vie prolongée..
- Filtre HEPA haute température.
- Pour des débits d'air très élevés (jusqu'à 3,7 m/s)
- Le filtre HEPA en acier, forme en V, le plus léger du marché

Applications	Industries et hôpitaux
Cadre	Acier inoxydable;Acier galvanisé
Joint	EDPM
Média	Fibre de verre
Separateur	Fils de fibre de verre
Lut	Polyuréthane
Max Temperature (°C)	120°C
Système de montage	Système de montage : caisson FCBL-A
Nota	Joint : Demi-rond 15mm diamètre d'une pièce, 99.95% MPPS (H13 selon EN1822), 99,99 % 0.3µ Température : 120°C en service continu.

Références	Anciennes references	Cadre	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
nous consulter		Acier galvanisé	H13	289x595x292	1300/250	16	12
nous consulter		Acier galvanisé	H13	595x595x292	3200/250	38	22
nous consulter		Acier galvanisé	H13	305x610x292	1500/250	16	13
1062632	15610100	Acier galvanisé	H13	610x610x292	3400/250	33	20
1062633	15610200	Acier galvanisé	H13	610x610x292	4000/250	40	23
1062703	15660900	Acier inoxydable	H13	305x610x292	1500/250	16	13
1062723	15670950	Acier inoxydable	H13	595x595x292	3200/250	38	22
1062641	15610900	Acier inoxydable	H13	610x610x292	4000/250	40	23
1062739	15680950	Acier inoxydable	H13	289x595x292	1300/250	16	12