



AVANTAGES

- Température max de fonctionnement en continu 230°C
- La grande surface filtrante offre une faible perte de charge pour des économies d'énergie et une durée de vie prolongée
- Filtre HEPA haute température
- Débit d'air très élevé (2,2 m/s)

Applications	Tunnels et fours de stérilisation
Cadre	Acier inoxydable
Joint	Silicone
Média	Fibre de verre
Séparateur	Fils de fibre de verre
Lut	Silicone HT
Perte de charge finale recommandée	2x perte de charge initiale
Perte de charge finale maximale	400 Pa
Max Temperature (°C)	230°C in continuous operation
Température max. (pic)	250°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	FKB, FKB/D, CamBox
Nota	Eff 99,99% 0.3µ



Anciennes références	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
15062308	H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
	H13	305x610x292	700/130	19,0	14
15062317	H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
15062304	H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
15052308	H13	305x610x292	1500/275	19,0	14
15062307	H13	610x610x292	1400/130	40,0	25
15052307	H13	305x610x292	700/130	19,0	14