



## 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)

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