



## AVANTAGES

- Haute température
- Poignée ergonomique
- Faibles pertes de charge

<b>Applications</b>	Tunnels et fours de stérilisation
<b>Type</b>	Filtre dièdre
<b>Cadre</b>	Acier inoxydable
<b>Joint</b>	Néoprène
<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>	400
<b>Perte de charge finale maximale</b>	400
<b>Température max (en service continu)</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>	Joint : Néoprène demi-rond continu 0 15 mm, 99.995% MPPS (H13 selon EN1822), 9.99% 0.3µ Température : 230°C maximum en service continu

Références	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Surface (m <sup>2</sup> )	Masse unitaire (kg)
1506.23.04	SFR230-ER-3000-H13-610x610x292	610x610x292	3000/275	40,0	25
1506.23.17	Absolute V HT230-H13-610x610x292	610x610x292	3000/275	40,0	25
1506.23.07(1)	SFR230-ER-1400-H13-610x610x292	610x610x292	1400/130	40,0	25
1506.23.08	SFR230-ER-3000-H13-610x610x292	610x610x292	3000/275	40,0	25
1505.23.08	SFR230-ER-1500-H13-305x610x292	305x610x292	1500/275	19,0	14
1505.23.07	SFR230-ER-700-H13-305x610x292	305x610x292	700/130	19,0	14
1505.23.07	SFR230-ER-700-H13-305x610x292	305x610x292	700/130	19,0	14

**Camfil SASU, 77/81 Boulevard de la République, FR - 92257 La Garenne Colombes**  
**Tél. +33 (0) 1 46 52 48 00, [www.camfil.fr](http://www.camfil.fr)**

Camfil se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans avis préalable dans le cadre de sa politique d'amélioration continue de ses produits.  
 2019-05-08

