



AVANTAGES

- Haute température
- Poignée ergonomique
- Faibles pertes de charge

Applications	Tunnels et fours de stérilisation
Type	Filtre dièdre
Cadre	Acier inoxydable
Joint	Néoprène
Média	Fibre de verre
Séparateur	Fils de fibre de verre
Lut	Silicone HT
Perte de charge finale maximale	400
Température max (en service continu)	230°C in continuous operation
Température max. (pic)	250°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	FKB, FKB/D, CamBox
Nota	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 ³ /h/Pa)	Surface (m ²)	Masse unitaire (kg)
1506.23.04	SFR230-ER-3000-H13-610x610x292	610x610x292	3000/275	40,0	25
1506.23.17	SFR230-ER-3000-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 SAS, 77/81 Boulevard de la République, FR - 92257 La Garenne Colombes, Tél. +33 (0) 1 46 52 48 00, 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. 2019-03-

