



AVANTAGES

- Une grande surface de filtration offre de faibles pertes de charge pour des économies d'énergie et une durée de vie prolongée
- Grande surface filtrante
- Haut débit d'air
- Résiste aux hautes températures jusqu'à 120 °C

Applications	Industries et hôpitaux
Type	Cellule filtrante multidirectionnelle
Cadre	Acier galvanisé
Joint	Néoprène
Média	Fibre de verre
Séparateur	Fils de fibre de verre
Lut	Polyuréthane
Température max (en service continu)	120°C
Système de montage	Système de montage : caisson FCBL-A
Nota	Joint : Demi-rond 15mm diamètre d'une pièce, 99,995% MPPS (HI3 selon EN1822), 99,99 % 0.3µ Température : 120°C en service continu

Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Surface (m ²)	Masse unitaire (kg)
SFR120-E-4000- H13	610x610x292	4000/250	40	23
SFR120-E-3400-H13	610x610x292	3400/250	33	20
SFR120-E-2500- H13	610x610x292	2500/250	24	19
SFR120-E-3200- H13	595x595x292	3200/250	38	22
SFR120-E-1500- H13	305x610x292	1500/250	16	13
SFR120-E-1300- H13	289x595x292	1300/250	16	12

Camfil SASU, 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.
2019-05-08

