



AVANTAGES

- Efficacité constante
- Haute résistance mécanique
- Débit d'air élevé
- 99,95% MPPS à 20°C avec DEHS
- Haute température (jusqu'à 250°C)

Applications	Protection des process ultra propres à haute température
Type	HEPA filtre de haute température
Cadre	Acier inoxydable
Joint	Silicone
Média	Fibre de verre
Séparateur	Aluminium
Lut	Silicone HT
Perte de charge finale maximale	500 Pa
Température max (en service continu)	250°C
Humidité relative max	100%
Nota	Nota: Suivre les instructions d'installation et de montage

Références	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
1807.89.00	1FRSI-1250-1-SIHT	H13	762x610x292	2500/250	28,4	23,52
1851.90.00	1FRSI-1000-1-SIHT	H13	610x610x292	1960/250	22,5	16,5
1857.90.01	1FRSI-725-1-SIHT	H13	457x610x292	1420/250	16,3	18
1818.50.01	1FRSI-457x457x292-1-SIHT	H13	457x457x292	1030/250	12,8	10,5
1855.90.00	1FRSI-450-1-SIHT	H13	305x610x292	900/250	10,4	15,6
1854.92.00	1FRSI-200-1-SIHT	H13	305x305x292	410/250	5,1	5,1
1809.91.00	1FRSI-980-1-SIHT	H13	915x610x150	1800/250	16,8	15,8
1808.90.00	1FRSI-830-1-SIHT	H13	762x610x150	1500/250	13,7	13,5
1801.90.00	1FRSI-600-1-SIHT	H13	610x610x150	1180/250	10,9	11,36
1807.90.00	1FRSI-610x457x150-1-SIHT	H13	610x457x150	860/250	7,8	8,4
1807.91.00	1FRSI-300-1-SIHT	H13	457x457x150	620/250	5,9	8,46
1804.90.00	1FRSI-110-1-SIHT	H13	305x305x150	250/250	2,4	4
1803.90.10	1FRSI-50-1-SIHT	H13	203x203x150	90/250	0,9	3,1

Type -1SIHT = joint 10 amont / Type -01SIHT = joint 01 aval

Type -2SIHT = 2 joints / Type -0 = sans joint

Autres dimensions sur demande

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

