



AVANTAGES

- Haute résistance mécanique
- Débit d'air élevé (1,5 m/s)
- Filtre HEPA haute température
- Température max de fonctionnement en continu 250°C

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



Anciennes references	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
	1FRSI-25-1SIHT	H13	203x203x78	50/250	0,5	2,5
18039010	1FRSI-50-1-SIHT	H13	203x203x150	90/250	0,9	3,1
18049000	1FRSI-110-1-SIHT	H13	305x305x150	250/250	2,4	4,0
18549200	1FRSI-200-1-SIHT	H13	305x305x292	410/250	5,1	5,1
	1FRSI- 220-1SIHT	H13	305x610x150	540/250	5,0	7,9
18079100	1FRSI-300-1-SIHT	H13	457x457x150	620/250	5,9	8,5
18559000	1FRSI-450-1-SIHT	H13	305x610x292	900/250	10,4	15,6
18019000	1FRSI-600-1-SIHT	H13	610x610x150	1180/250	10,9	11,4
18579001	1FRSI-725-1-SIHT	H13	457x610x292	1420/250	16,3	18,0
18089000	1FRSI-830-1-SIHT	H13	762x610x150	1500/250	13,7	13,5
18099100	1FRSI-980-1-SIHT	H13	915x610x150	1800/250	16,8	15,8
18519000	1FRSI-1000-1-SIHT	H13	610x610x292	1960/250	22,5	16,5
18078900	1FRSI-1250-1-SIHT	H13	762x610x292	2500/250	28,4	23,5
18079000	1FRSI-610x457x150-1-SIHT	H13	610x457x150	860/250	7,8	8,4
18185001	1FRSI-457x457x292-1-SIHT	H13	457x457x292	1030/250	12,8	10,5
	1FRSI-610x762x292-1SIHT	H13	610x762x292	2500/250	22,7	21,5

Type -1SIHT = joint 10 amont (standard) / Type -01SIHT = joint 01 aval

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

Autres dimensions sur demande