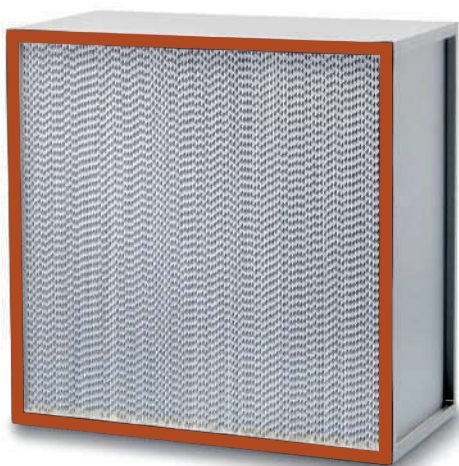


Absolute™ 1FRSI



Ventajas

- 99,95% MPPS a 20°C con DEHS
- Alta resistencia mecánica
- Alta Temperatura (hasta 250°C)
- Gran caudal de aire
- Eficacia constante

Aplicación: Protección de procesos ultra limpios a alta temperatura

Tipo: Filtro de alta temperatura

Marco: Acero inoxidable

Junta: Silicona

Media: Fibra de vidrio

Separadores: Aluminio

Sellado: Silicona AT

Pérdida de carga final rec.: 500 Pa

Pérdida de carga final recomendada: 2x pérdida de carga inicial

Temperatura máx (servicio continuo): 250°C

Humedad relativa máx : 100%

Nota: Seguir instrucciones de montaje e instalación



Tipo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
1FRSI-50-1-SIHT	H13	203x 203x 150	90/ 250	0,9	3,1
1FRSI-110-1-SIHT	H13	305x 305x 150	250/ 250	2,4	4
1FRSI-200-1-SIHT	H13	305x 305x 292	410/ 250	5,1	5,1
1FRSI-300-1-SIHT	H13	457x 457x 150	620/ 250	5,9	8,46
1FRSI-450-1-SIHT	H13	305x 610x 292	900/ 250	10,4	15,6
1FRSI-600-1-SIHT	H13	610x 610x 150	1180/ 250	10,9	11,36
1FRSI-725-1-SIHT	H13	457x 610x 292	1420/ 250	16,3	18
1FRSI-830-1-SIHT	H13	762x 610x 150	1500/ 250	13,7	13,5
1FRSI-980-1-SIHT	H13	915x 610x 150	1800/ 250	16,8	15,8
1FRSI-1000-1-SIHT	H13	610x 610x 292	1960/ 250	22,5	16,5
1FRSI-1250-1-SIHT	H13	762x 610x 292	2500/ 250	28,4	23,52
1FRSI-610x457x150-1-SIHT	H13	610x 457x 150	860/ 250	7,8	8,4
1FRSI-457x457x292-1-SIHT	H13	457x 457x 292	1030/ 250	12,8	10,5

Tipo -1SIHT = junta 10 / Tipo -01SIHT = junta 01

Tipo -2SIHT = 2 juntas / Tipo -0 = sin junta

Otras dimensiones disponibles bajo pedido