



## FÖRDELAR

- Avskilningsgrad  $\geq 99,95\%$  vid MPPS
- Höga temperaturer, upp till 250°C
- Tål hög mekanisk påverkan
- Höga luftflöden

<b>Tillämpning</b>	Rena processer med höga temperaturer
<b>Ram</b>	Rostfritt stål
<b>Packning</b>	Silikon
<b>Media</b>	Glasfiber
<b>Separator</b>	Aluminium
<b>Tätning</b>	Silikon
<b>Maximalt sluttryckfall</b>	500 Pa
<b>Max. temp. (°C)</b>	250°C
<b>Luftfuktighet (Max RH)</b>	100%



Typ	EN1822	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Area (m <sup>2</sup> )	Vikt (kg)
1FRSI-25-1SIHT	H13	203x203x78	50/250	0,5	2,5
1FRSI-50-1SIHT	H13	203x203x150	90/250	0,9	3,1
1FRSI-110-1SIHT	H13	305x305x150	250/250	2,4	4,0
1FRSI- 200-1SIHT	H13	305x305x292	410/250	5,1	5,1
1FRSI- 300-1SIHT	H13	457x457x150	620/250	5,9	8,5
1FRSI- 450-1SIHT	H13	305x610x292	900/250	10,4	15,6
1FRSI- 600-1SIHT	H13	610x610x150	1180/250	10,9	11,4
1FRSI- 725-1SIHT	H13	457x610x292	1420/250	16,3	18,0
1FRSI- 830-1SIHT	H13	762x610x150	1500/250	13,7	13,5
1FRSI- 980-1SIHT	H13	915x610x150	1800/250	16,8	15,8
1FRSI-1000-1SIHT	H13	610x610x292	1960/250	22,5	16,5
1FRSI-1250-1SIHT	H13	762x610x292	2500/250	28,4	23,5
1FRSI-610x457x150-1SIHT	H13	610x457x150	860/250	7,8	8,4
1FRSI-457x457x292-1SIHT	H13	457x457x292	1030/250	12,8	10,5

Notera : Andra storlekar på begäran  
 1SIHT=packning på inlopp  
 01SIHT=packning på utloppssida  
 2SIHT=packningar in- och utloppssida  
 0=utan packning