



OMINAISUUKSIA

- Pysyvä erotusaste
- Hyvä mekaaninen kestävyys
- Suurille ilmamäärille
- $\geq 99,95\%$ MPPS DEHS:llä
- Lämpötilakestävyys jopa 250°C

Käyttökohteet	Erittäin puhtaiden ja kuumien prosessien suojaaminen
Kehys	Ruostumaton teräs
Tiiviste	Silikoni
Materiaali	Lasikuitu
Erottimet	Alumiini
Tiivistys	HT Silikoni
Suosittelava loppupainehäviö	500 Pa
Max lämpötila (°C)	250°C
Kosteus (max.RH)	100%
Kommentti	Huom: Tutustu asennus- ja käyttöohjeisiin ennen käyttöönottoa!

Tuote nro.	Tyyppi	EN1822	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m ³ /h/Pa)	Pinta-ala (m ²)	Paino (kg)
162612MB	1FRSI- 457x610x150-1SIHT	H13	457x610x150	860/250	8,5	10,5
	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
162611AB	1FRSI- 220-1SIHT	H13	305x610x150	540/250	5,0	7,9
162611HB	1FRSI- 300-1SIHT	H13	457x457x150	620/250	5,9	8,5
162611WB	1FRSI- 450-1SIHT	H13	305x610x292	900/250	10,4	15,6
162614AB	1FRSI- 600-1SIHT	H13	610x610x150	1180/250	10,9	11,4
162616PB	1FRSI- 725-1SIHT	H13	457x610x292	1420/250	16,3	18,0
162617HB	1FRSI- 830-1SIHT	H13	762x610x150	1500/250	13,7	13,5
162618AB	1FRSI- 980-1SIHT	H13	915x610x150	1800/250	16,8	15,8
162618HB	1FRSI-1000-1SIHT	H13	610x610x292	1960/250	22,5	16,5
162619AB	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
	1FRSI-610x762x292-1SIHT	H13	610x762x292	2500/250	22,7	21,5

Tyyppi -1SIHT = Tiiviste tuloilmavirtaa vasten (vakio)

Tyyppi -01SIHT= Tiiviste "puhtaalla puolella"

Tyyppi -2SIHT = Tiiviste molemmin puolin

Tyyppi -0 = Ilman tiivistettä

Myös muita kokoja saatavilla