



FORDELER

- Separasjonseffektivitet $\geq 99,95\%$ ved MPPS
- Tåler høye mekaniske påvirkninger
- Høye temperaturer, opptil 250 °C
- Høye luftmengder

Søknad	Rene prosesser med høye temperaturer
Frame	Rostfritt stål
Seal	Silikon
Media	Glasfiber
Separator	Aluminium
Sealant	Silicon HT
Max. final pressure drop	500 Pa
Max. temp. (°C)	250°C
Relative Humidity max	100%



EN1822	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	område (m ²)	Vekt (kg)
H13	203x203x78	50/250	0,5	2,5
H13	203x203x150	90/250	0,9	3,1
H13	305x305x150	250/250	2,4	4,0
H13	305x305x292	410/250	5,1	5,1
H13	457x457x150	620/250	5,9	8,5
H13	305x610x292	900/250	10,4	15,6
H13	610x610x150	1180/250	10,9	11,4
H13	457x610x292	1420/250	16,3	18,0
H13	762x610x150	1500/250	13,7	13,5
H13	915x610x150	1800/250	16,8	15,8
H13	610x610x292	1960/250	22,5	16,5
H13	762x610x292	2500/250	28,4	23,5
H13	610x457x150	860/250	7,8	8,4
H13	457x457x292	1030/250	12,8	10,5

Merk: Andre størrelser på forespørsel

1SIHT= pakning på innløpssiden

01SIHT= pakning på utløpssiden

2SIHT=pakninger på innløps- og utløpssiden

0=ingen pakning