



FORDELER

- HEPA-filter for høye temperaturer (opptil 350 °C)
- Høy lufthastighet (1,5 m/s)
- Filterklasse H13 i henhold til EN1822, individuelt testet på fabrikken ved 20 °C
- Ramme i forsterket utførelse
- Tåler store mekaniske påkjenninger

Søknad	Høy temperatur og ultrarene prosesser, for eksempel steriliseringstunneler og varmluftsovner i farmasøytisk industri.
Frame	Förstärkt rostfritt stål
Seal	Glasfiber
Media	Glasfiber
Separator	Aluminium
Sealant	Ceramic
Max. final pressure drop	500 Pa
Max. temp. (°C)	350°C
Relative Humidity max	100%
Kommentar	Vær oppmerksom på installasjons- og monteringsanvisningene. Varmeutvidelseskoeffisientene til de ulike filterkomponentene kan bidra til at den keramiske tetningen sprekker under herdeprosessen. Under drift har disse filtrene en total rensesgrad på 99,97 % ved 0,3 µm, men lekkasje kan ikke utelukkes.

EN1822	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	område (m ²)	Vekt (kg)
H13	305x610x150	540/250	5,1	10,3
H13	457x457x150	620/250	5,9	11,2
H13	610x610x150	1180/250	11,4	13,5
H13	915x610x150	1780/250	16,8	18,3
H13	305x610x292	900/250	10,4	18
H13	457x610x292	1420/250	16,3	21,4
H13	610x610x292	1960/250	22,5	23,4
H13	762x610x292	2480/250	28,4	25,9