



VANTAGENS

- Temperatura máxima de operação contínua 230°C,
- A alta área de superfície do filtro oferece baixa queda de pressão para economia de energia e vida útil mais longa
- Filtro HEPA de alta temperatura
- Fluxo de ar muito alto (2,2m / s)

Aplicação	Túneis e fornos de esterilização
Quadro	Aço Inoxidável
Vedação	Silicone
Meio	Fibra de Vidro
Separadores	Fibra de Vidro
Selante	Silicone HT
Perda de Carga Final Recomendada	2x Perda de Carga Inicial
Perda de carga final máx.	400 Pa
Máx Temp (°C)	230°C in continuous operation
Humidade relativa máximo	100%
Sistema de montagem	FKB, FKB/D, CamBox
Nota	Junta: meia-volta neoprene 0 15 mm moldado em uma única peça, 99,995% MPPS (H13 de acordo com EN 1822), 99,99% 0,3 µ Temperatura: 230 ° C máxima contínua

EN1822	Dimensões BxHxP (mm)	Vazão de ar/queda de pressão (m³/h/Pa)	Superfície (m²)	Peso (kg)
H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
H13	305x610x292	700/130	19,0	14
H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
H13	305x610x292	1500/275	19,0	14
H13	610x610x292	1400/130	40,0	25
H13	305x610x292	700/130	19,0	14