


VANTAGENS

- Moldura de filtro galvanizado
- Fluxo de ar alto (2,5 m / s)
- 100% livre de vazamentos, teste individual de varredura
- Superfície de pacote de media plana digitalizável

Aplicação	Filtro HEPA para altos fluxos de ar
Vedação	Poliuretano, gaxeta sem emendas
Meio	Fibra de Vidro
Separadores	Hot-melt
Selante	Poliuretano
Perda de carga final rec.	1000 Pa
Fluxo de ar máximo	Vazão de Ar Nominal (Se não, Eficiência pode ser comprometida)
Máx Temp (°C)	70°C
Humidade relativa máximo	100%
Nota	Todos os filtros testados de acordo com a EN 1822 com protocolo individual.

EN1822	Dimensões BxHxP (mm)	Vazão de ar/queda de pressão (m³/h/Pa)	Superfície (m²)	Peso (kg)
H13	305x610x292	1500/250	19,5	13
H13	610x610x292	3400/250	39,6	16
H13	762x610x292	3750/250	50,1	20
H14	305x610x292	1500/290	19,5	13
H14	610x610x292	3400/290	39,6	16
H14	762x610x292	3750/290	50,1	20

* Outros tamanhos estão disponíveis mediante pedido