



#### VANTAGENS

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

<b>Aplicação</b>	Filtro HEPA para altos fluxos de ar
<b>Vedação</b>	Poliuretano, gaxeta sem emendas
<b>Meio</b>	Fibra de Vidro
<b>Separadores</b>	Hot-melt
<b>Selante</b>	Poliuretano
<b>Perda de carga final recomendada</b>	2x Perda de Carga Inicial
<b>Perda de carga final máx.</b>	1000 Pa
<b>Fluxo de ar máximo</b>	Vazão de Ar Nominal (Se não, Eficiência pode ser comprometida)
<b>Máx Temp (°C)</b>	70°C
<b>Humidade relativa máximo</b>	100%
<b>Nota</b>	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