



A Speedair possui tecnologia para filtragem em alta temperatura em diversas classes de filtragem conforme as normas vigentes para temperaturas de até 399 °C. Os filtros são indicados em processos de estufa de pintura, estufa de secagem de medicamentos ou linhas de secagem de leite em pó.

A moldura pode ser de chapa galvanizada ou inox 304 com meio filtrante em microfibras de vidro com separados de alumínio, sua construção resulta em alta constância no fluxo de ar, velocidade de ar uniforme e uma baixa pressão que colabora na economia de energia.

A vedação 100% estanque desses modelos é garantida através de uma borracha de silicone específica para este uso.

Principais Aplicações:

- Necessidade de ar limpo em processos de alta temperatura
- Laboratórios
- Indústria farmacêutica
- Túneis de esterilização de frasco, fornos de esterilização e despirogenização
- Indústria alimentícia
- Centros de Pesquisas

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Classe (EN 1822)	Dimensão real *	Vazão (m ³ /h)	Perda de carga Inicial (Pa)	Perda de carga Final (Pa)	Área (m ²)
H13	305 x 305 x 150	250	250	500	2,45
H13	610 x 305 x 150	510	250	500	5
H13	610 x 610 x 150	1080	250	500	11
H13	762 x 610 x 150	1500	250	500	13,5
H13	915 x 610 x 150	1780	250	500	17,3
H13	610 x 610 x 292	1900	250	500	22

- Item fabricado sobre medida.
- Entre em contato com nosso departamento comercial e solicite uma cotação;