

Filtros ABSOLUTOS HEPA

Modelo B-FAP



▶ Fluxos laminares e caixas terminais

Os Filtros Absolutos (HEPA) modelo **B-FAP** são apropriados para serem instalados em equipamentos de Fluxo Laminar e Caixas Terminais.

Elemento filtrante em papel de microfibras de vidro plissado com separador de cordão contínuo o que permite perfeita equidistância entre as plissas.

Moldura do filtro em perfil de alumínio anodizado extrudado e vedação em borracha ou gel líquido.

Todos os filtros são testados contra vazamentos conforme DIN 24184.

- Perda de pressão inicial: 250 Pa
- Perda de pressão final: 600 Pa
- Temperatura máxima de trabalho: 80 °C
- Umidade relativa máxima: 100%
- Profundidade do filtro (P): 70 / 75 ou 150 mm

Classe de Filtragem H13 / H14 / U15 Norma Europeia EN 1822	Modelos	Dimensões Reais L x A (mm)	Vazão Nominal (m ³ /h) velocidade = 0,80 m/s
		B-FAP-01	305 x 305
	B-FAP-02	457 x 305	400
	B-FAP-03	610 x 305	535
	B-FAP-04	762 x 305	840
	B-FAP-05	915 x 305	805
	B-FAP-06	1220 x 305	1080
	B-FAP-07	457 x 457	600
	B-FAP-08	610 x 610	1080
	B-FAP-09	762 x 610	1350
	B-FAP-10	915 x 610	1650
	B-FAP-11	1220 x 610	2160
	B-FAP-12	762 x 762	1680
	B-FAP-13	915 x 762	2010
	B-FAP-14	915 x 915	2450

