

FX abs IM

Filtro Hepa Classe H13 EN 1822



Soluções no controle de contaminação!

Descrição	Os filtros absolutos (HEPA) eliminam partículas submicrônicas como fumaça, pólen, bactérias, vírus e partículas radioativas aplicadas em sistemas de ventilação e ar condicionado e ambientes controlados. Produzido com papel de microfibras de vidro plissado automaticamente, separados por cordões contínuos de resina sintética.
Classificação	Classe H13, conforme norma EN 1822.
Eficiência	Eficiência de 99,97% - Teste DOP para partículas de 0,3 micras.
Pressão diferencial	Inicial – 230Pa Final recomendada – 600Pa
Apresentação Vantagem	São compactos, possuem a mesma área filtrante com metade da espessura dos filtros com separação de alumínio. Selos de vedação sintéticos, não-voláteis não inflamáveis. Gaxeta de vedação de neoprene esponjoso. Permite trabalhar até 80 °C e 100% de umidade relativa.
Aplicações Típicas	Podem ser instalados em cabines de fluxo laminar de segurança biológica, na rede de dutos ou como filtros terminais. É necessário a instalação de pré-filtros finos e grossos

Além da apresentação e dimensões básicas, os filtros FX Abs (ABS FILTEX) poderão ainda ser fornecidos com moldura de aço galvanizado ou alumínio



ABS FILTEX - Fabricação de Filtros Industriais Ltda.

Av. Ricardo Bassoli Cezari, 455 - Jd. Das Bandeiras I

CEP: 13050-080 - Campinas - SP

Fone: (19) 3388-4552

E-mail: contato@absfiltex.com.br