FX abs IM

Filtro Hepa Classe H13 EN 1822



Descrição

Os filtros absolutos (HEPA) eliminam partículas submicrônicas como fumaça, pólens, bactérias, vírus e partículas radioativas aplicadas em sistemas de ventilação e ar condicionado e ambientes controlados. Produzido com papel de microfibra 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, nãovoláteis 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