# FX Abs D3

# Filtro Hepa Classe H14 NBR 6401



#### Descrição

Os filtros absolutos (HEPA) em cunha (Diedro) 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

### Classificação

**Eficiência** 

Classe H14, conforme norma NBR 6401 da ABNT.

Eficiência de 99,97% - Teste DOP para partículas de 0,3 micras.

#### Pressão diferencial

Inicial - 230Pa.

Final recomendada - 600Pa.

Vazão de ar

Vazão: 2.000 m<sup>3</sup>/h.

#### **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. Rua dos Gerânios, 657 - Jd. Das Bandeiras I

> CEP: 13050-079 - Campinas - SP Fone: (19) 3388-4552

E-mail: contato@absfiltex.com.br