

FILTRO FINO PLANO PLC

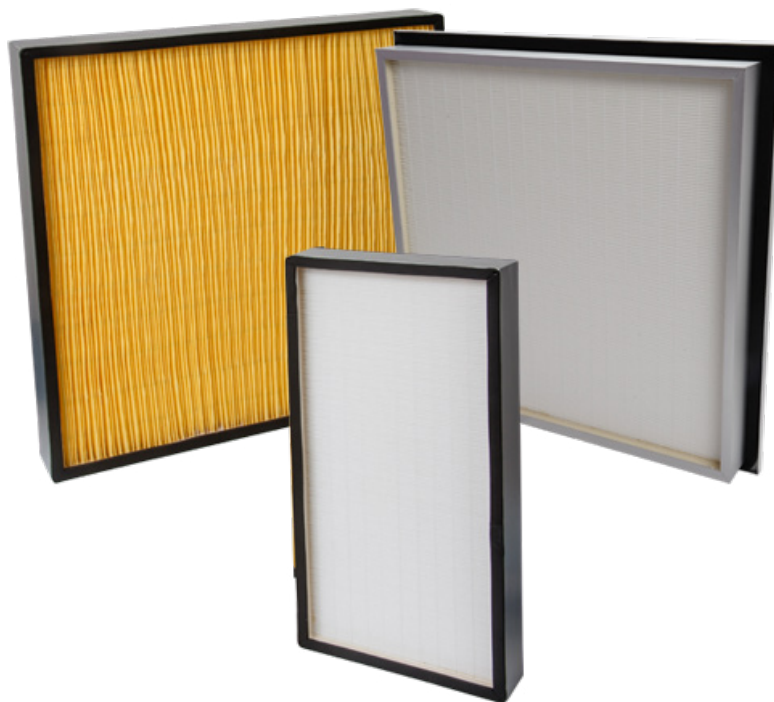
Filtro de Classe: Temperatura máxima: 70 °C (padrão);

Elemento Filtrante: Celulose

Pressão Final de Operação: 450 Pa

Moldura: Alumínio, Chapa galvanizada e Aço Inox.

Vedações: EPDM, Silicone, gel ou faca;



DESCRIÇÃO

Os filtros finos planos Speed Air linha PFC; PLC; são fabricados em papéis filtrantes de celulose, eles removem contaminantes aéreos como: fumaça, vapor, pólen, fuligem, bactérias, etc.

APLICAÇÕES

São aplicáveis como filtros finais ou pré-filtro de filtros absolutos (HEPA / ULPA), em instalações de HVAC. Utilizados em Salas Limpas, Hospitais, Indústrias Farmacêuticas, Alimentícias, entre outras.

VANTAGENS

- Alta vazão de ar, até 3000 m³/h;
- Maior economia devido a baixa perda de carga;
- Construção rígida com opções de profundidade de 25, 50, 75 100 ou 150 mm; Fácil instalação;
- Elemento filtrante íntegro evita migração de fibras. Temperatura de operação contínua: 70 °C;
- Perda de carga final recomendada: 450 Pa; Perda de carga final máxima: 450 Pa.

Precisa de ajuda? Entre em contato pelo telefone: (11) **5666-0412** ou pelo WhatsApp: (11) **9 9766-8212 • 9 9695-3740** • www.speedair.ind.br

FILTRO FINO PLANO PLC

Filtro de Classe: Temperatura máxima: 70 °C (padrão);

Elemento Filtrante: Celulose

Pressão Final de Operação: 450 Pa

Moldura: Alumínio, Chapa galvanizada e Aço Inox.

Vedações: EPDM, Silicone, gel ou faca;



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	Classe	Densidade (mm)	Vazão (M³/h) V: 2 m/s	Perda de Carga Inicial (Pa)	Perda de Carga Final (Pa)
PLC-F8	F8	295X595X75	1250	120	450
PLC-F8	F8	595X595X75	2500	120	450
PLC-F8	F8	477X572X75	1900	120	450
PLC-F8	F8	462X557X75	1800	120	450
PLC-F8	F8	305X610X75	1340	120	450
PLC-F8	F8	610X610X75	2680	120	450

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