



Filtro Multi-Bolsas

Os filtros de ar Multi-Bolsas modelo FMB, são projetados para utilização em sistemas de alta vazão. São utilizados para tratamento de ar em todo tipo de instalação industrial. Adequados para filtragem de partículas finas, são recomendados como filtro final para sistemas de ventilação e como pré-filtro para filtros absolutos (HEPA E ULPA). Sua construção é robusta, o que garante um excelente trabalho em regimes exigentes.

Aplicações:

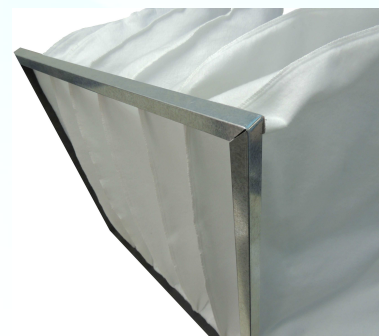
- Ambientes que possuem alto volume de particulado e principalmente pouco espaço para adequação de filtros.
- Sistemas de ar condicionado de conforto, Hospitais, Cabine de Pintura, entre outros.

Características técnicas:

- Classe de filtragem: G4, M5 ou M6 (ABNT) NBR 16101:2012.
- Moldura: Chapa de aço galvanizado.
- Célula filtrante: Manta filtrante em fibra de poliéster combinada.

Dados técnicos:

Classe G4 (NBR 16101:2012)			
Dimensões (mm)	Vazão m³/h (velocidade 2,5 m/s)	Perda de Carga Inicial	Perda de Carga Final
295 x 595 x 300	1800	40 Pa	280 Pa
595 x 595 x 300	3450	40 Pa	280 Pa
295 x 595 x 600	2200	32 Pa	280 Pa
595 x 595 x 600	4200	32 Pa	280 Pa
Classe M5 (NBR 16101:2012)			
Dimensões (mm)	Vazão m³/h (velocidade 2,5 m/s)	Perda de Carga Inicial	Perda de Carga Final
295 x 595 x 600	2125	45 Pa	400 Pa
595 x 595 x 600	4250	45 Pa	400 Pa
Classe M6 (NBR 16101:2012)			
Dimensões (mm)	Vazão m³/h (velocidade 2,5 m/s)	Perda de Carga Inicial	Perda de Carga Final
295 x 595 x 600	2125	70 Pa	400 Pa
595 x 595 x 600	4250	70 Pa	400 Pa



✓ Obs.: Para fabricação em outras medidas, consulte-nos.