

FILTRO DE BOLSAS

Construção:

Meio filtrante em fibra sintética de poliéster
Bolsas termosoldadas e injetadas em moldura
de poliuretano expandido, autoextinguível.

Aplicação:

- Sistema de ventilação e ar condicionado
- Sopradores e compressores
- Cabines de pintura
- Salas limpas na pré filtragem de filtros finos e absolutos

Dimensões padronizadas:

QUADROS	610 X 610 mm	305 X 610 mm
Dimensão real	595 X 595 mm	289 x 595 mm
Nº de bolsas	5 bolsas	3 bolsas

Para o filtro EU 7 (F3) opção de 4 e 8 bolsas
profundidade : 330, e 650 mm
Obs.: outras dimensões sob consulta.

Dados técnicos:

Temperatura de trabalho : 70°C c/ picos de 80°C
Vazão de ar nominal : 3.400³/h
Velocidade nominal : 2,5 m/s

Classe de filtragem (Conf. NBR 6401)	G3	F1	F3
Classe de filtragem (Conf. DIN 24185)	EU 3	EU 5	EU 7
Perda de carga inicial (mmCA)	2,6	3,7	6,5
Perda de carga final Recomendada (mmCA)	25	25	40

