



Serie Filtros Plisados

PLISADO 85%

Eficiencia 85% o Merv 13

Resistencia inicial: 0.32" W.G.

Resistencia final recomendada: 1.6" W.G.

Máxima temperatura de trabajo: 80°C

Máxima resistencia a la humedad: 80 - 100%

Material del medio filtrante: Fibra Sintética

No tóxico, inodoro y desechable

Información del Producto

- Alta estabilidad ante flujos de aire no uniformes
- La media filtrante está construida en polímero compuesto y autofundido
- La media filtrante está conformada por multicapas que incrementan su vida útil
- Malla metálica adherida a la media que mantiene su estructura durante toda la operación
- Alta estabilidad ante flujos de aire no uniformes
- Fabricación en medias especiales a profundidad de 2"

Parámetros de Desempeño

Tamaño (LxAxP) mm Pulgadas	Flujo de Aire (CFM)	Res. Inicial (In. W.G)	Retención Part.(gr)	Media Area (m ²)
594 X 594 X 51 24 x 24 x 2	305	0.32	225	1.59

LA MEJOR RELACIÓN COSTO - BENEFICIO

