

Serie Filtros Plisados

PLISADO 65%



- Eficiencia 65% o Merv 11
- Resistencia inicial: 0.26" W.G.
- Resistencia final recomendada: 1" W.G.
- Máxima temperatura de trabajo: 80°C
- Máxima resistencia a la humedad: 100%
- Alta estabilidad flujos de aire no uniformes
- Material del medio filtrante: Fibra Sintética
- Malla metálica que mantiene la forma de la media
- Fabricación en medias especiales a profundidad de 2"
- Marco fabricado en plástico de alto impacto acero inoxidable o acero galvanizado

Parámetros de Desempeño

Tamaño (LxAxP) mm Pulgadas	Flujo de Aire (CFM)	Res. Inicial (In. W.G)	Velocidad (FPM)	Media Area (m ²)
609 X 304 X 51 24 x 12 x 2	500	0.26	500	0.39
609 X 508 X 51 24 x 20 x 2	1650	0.26	500	0.67
609 X 609 X 51 24 x 24 x 2	2000	0.26	500	0.80



LA MEJOR RELACIÓN COSTO - BENEFICIO

