

Serie Filtros Plisados

PLISADO 95%

- Eficiencia 95% o Merv 14
- Resistencia inicial: 0.48" W.G.
- Máxima temperatura de trabajo: 50°C
- Máxima resistencia a la humedad: 100%
- Material de la media filtrante: Fibra Sintética
- Alta capacidad de retención de polvo
- Peso ligero
- Malla metálica adherida a la media que mantiene su estructura durante la operación
- Marco fabricado en plástico, acero inoxidable o acero galvanizado
- Fabricación en medias especiales a profundidad de 2" y 4"



Parámetros de Desempeño

Tamaño (LxAxP) mm	Pulgadas	Flujo de Aire (CFM)	Res. Inicial (In. W.G)	Media Area (m ²)
594 X 290 X 51	24 x 12 x 2	500	0.48	0.39
594 X 492 X 51	24 x 20 x 2	1650	0.48	0.67
594 X 594 X 51	24 x 24 x 2	2000	0.48	0.80
594 X 290 X 96	24 x 12 x 4	500	0.48	0.57
594 X 492 X 96	24 x 20 x 4	1650	0.48	0.97
594 X 594 X 96	24 x 24 x 4	2000	0.48	1.17

LA MEJOR RELACIÓN COSTO - BENEFICIO

