

Mini-pleat Filter Series

FILTRO PANEL

- Eficiencia 65% - Merv 11 | 95% - Merv 14
- Media filtrante en microfibra de vidrio
- Separador de Hot Melt Bead
- Máxima temperatura de trabajo: 70°C
- Máxima resistencia a la humedad: 100%
- Baja resistencia inicial

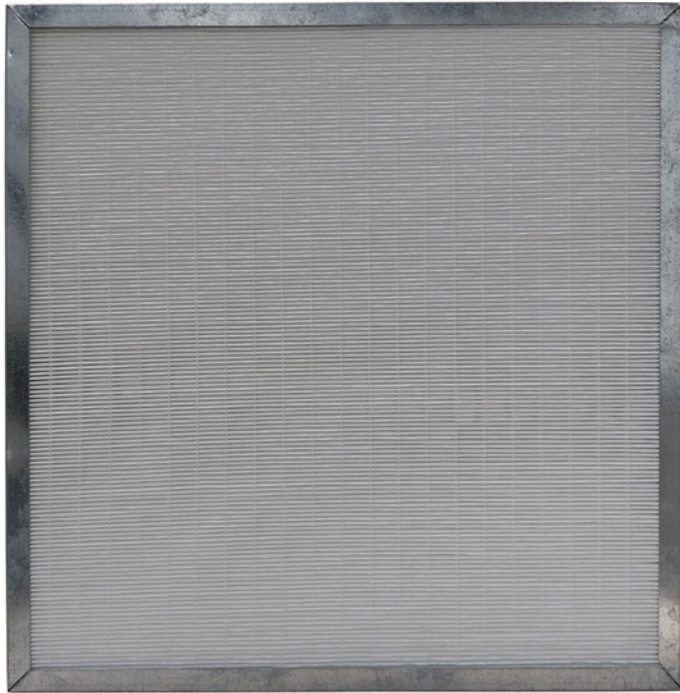
Información del Producto

- Ahorro en consumo de energía eléctrica
- El separador de Hot Melt Bead fortalece la estructura interna en los pliegues
- Eficiencia estable y uniforme
- Peso ligero, fácil instalación y reemplazo
- Marco fabricado en plástico de alto impacto, acero inoxidable o acero galvanizado
- Fabricamos medias especiales a profundidad de 2" y 4"

Aplicaciones

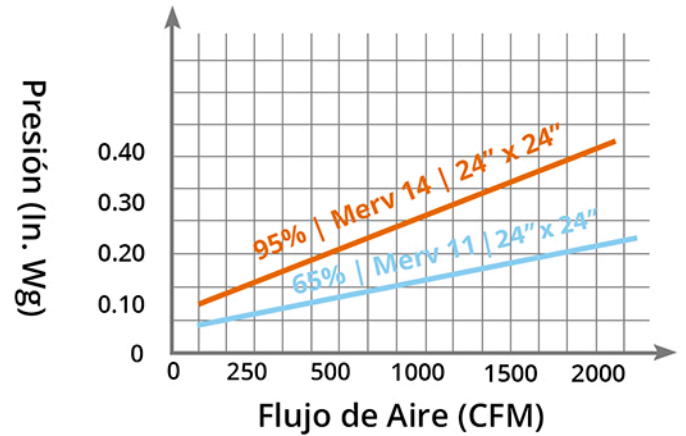
- Se utiliza principalmente en centrales de aire acondicionado al igual que en sistemas de suministro de aire integrado
- Protección del filtro HEPA





Mini-pleat Filter Series

FILTRO PANEL



Parámetros de Desempeño

Tamaño (AxLxP) Pulg	Tamaño (AxLxP) mm	Flujo Aire (CFM)	Res. Inicial (In. W.G)	Velocidad (FPM)	Media Area (m ²)	Eficiencia (%) Merv
12 X 12 X 2	320 X 320 X 69	500	0.24	500	2.79	65 11
20 X 20 X 2	484 X 484 X 69	1350	0.24	500	6.32	65 11
24 X 24 X 2	610 X 610 X 69	2000	0.24	500	10.00	65 11
24 X 48 X 2	610 X 1220 X 69	4000	0.24	500	19.68	65 11
12 X 12 X 4	320 X 320 X 96	500	0.24	500	4.36	65 11
20 X 20 X 4	484 X 484 X 96	1350	0.24	500	9.87	65 11
24 X 24 X 4	610 X 610 X 96	2000	0.24	500	15.62	65 11
24 X 48 X 4	610 X 1220 X 96	4000	0.24	500	30.74	65 11
12 X 12 X 2	320 X 320 X 96	500	0.40	500	2.79	95 14
20 X 20 X 2	484 X 484 X 96	1350	0.40	500	6.32	95 14
24 X 24 X 2	610 X 610 X 96	2000	0.40	500	10.00	95 14
24 X 48 X 2	610 X 1220 X 96	4000	0.40	500	19.68	95 14
12 X 12 X 4	320 X 320 X 96	500	0.40	500	4.36	95 14
20 X 20 X 4	484 X 484 X 96	1350	0.40	500	9.87	95 14
24 X 24 X 4	610 X 610 X 96	2000	0.40	500	15.62	95 14
24 X 48 X 4	610 X 1220 X 96	4000	0.40	500	30.74	95 14