

Filtro Deep-pleat HEPA



Alta eficiencia en retención de partículas



Delgado (grosor mínimo 25mm)
Baja Resistencia



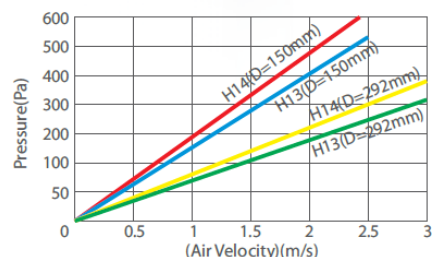
Diseño de peso ligero



Aplicación

Uso comercial e industrial en sistemas de ventilación. Filtro Intermedio o filtro final en sistemas de filtrado o aire acondicionado

- (1) Uso para acondicionamiento de sistema de cuarto de aire limpio, filtro final o entrada a cuarto fresco.
- (2) Filtro principal de equipo de limpieza de aire FFU
- (3) Usado ampliamente en electrónicos, óptica, pintura de semiconductores, químicos, cosméticos farmacia, hospitales, etc



Parámetros Técnicos Generales

Grado de Filtración:
H10, H11, H12, **H13, H14**
(EN779)

Eficiencia de Retención:
99%, 99.9%, **99.99%**,

99.999%, (ASHRAE52.1-192)

Resistencia a temperatura:

≤80°C

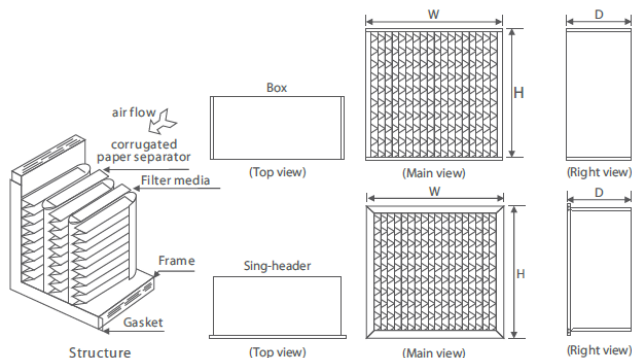
Porosidad:
≥0.5 μm, ≥0.3 μm

Humedad:

≤100%RH

Resistencia de Temperatura instantánea:

≤100°C





Material & Propiedades

Medio de Filtración: Fibra de vidrio ultradelgada, fibra de papel artificial

Marco: Acero Galvanizado, aluminio, planchas de acero inoxidable, plástico o madera

Estructura: Separador corrugado doble de papel o de aluminio, AB goma compuesta, sellante de espuma EVA

Especificaciones Técnicas

MODELO	DIMENSIONES	EFICIENCIA	Caída inicial de presión (Pa)		
			0.25 (m/s)	0.5 (m/s)	0.75 (m/s)
FRS-HY	24" X 30" X 11-1/2" 610 X 762 X 292 mm	99% 99.9% 99.99% 99.999%	≤120	≤220	≤240
	24" X 30" X 6" 610 X 762 X 150 mm				
	24" X 24" X 12" 610 X 610 X 292 mm				
	24" X 24" X 6" 610 X 610 X 150 mm				
	24" X 18" X 6" 610 X 457 X 150 mm				
	24" X 24" X 4" 610 X 610 X 96 mm				
	24" X 12" X 12" 610 X 305 X 292 mm				
	24" X 12" X 6" 610 X 305 X 150 mm				
	20" X 24" X 12" 490 X 592 X 292 mm				
	20" X 20" X 6" 508 X 508 X 150 mm				
	20" X 20" X 4" 508 X 508 X 124 mm				
	12" X 12" X 12" 305 X 305 X 292 mm				
	12" X 12" X 6" 305 X 305 X 150 mm				
	10" X 10" X 5" 240 X 240 X 120 mm				
	48" X 24" X 6" 1220 X 610 X 150 mm				
	48" X 24" X 5" 1220 X 610 X 120 mm				
	48" X 36" X 6" 1220 X 914 X 150 mm				



GUANGDONG FRESH FITLER CO., LTD

D4 Fenggong Area Nansha Village Danzao Town Nanhai District Foshan, Guangdong PR. China

T:86-0757-6684 88 57 | F:86-0757-66848893 | M: +86-139 2866 3650

Email: enquiry@gd-fresh.com URL: www.gd-fresh.com