

Filtro V-Bank (HEPA)

Estructura:



Media	Marco	Separador	Sellador	Empaquetadura
Fibra de vidrio	ABS / Aluminio / Acero galvanizado	Pegamento de fusión en caliente	Poliuretano	EVA, EPDM

Características:

- Estructura compacta y marco hermético sólido
- Alta capacidad de retención de polvo y menor caída de presión
- Resistente al agua
- Construcción robusta para resistir daños
- El alto rendimiento elimina el aire de derivación

Aplicación:

- Funciona como filtro principal en sistemas de ventilación y aire acondicionado de sala blanca
- Filtración del aire de admisión para turbinas de gas y compresores de aire

Datos Técnicos:

- H11/H13/H14 EN779, DOP 99%, 99.99%, 99.999% @ 0.3micron
- Caída de presión final: 2-3 veces la caída de presión inicial
- Estabilidad térmica: 80C
- Norma UL 900: Clase 2
- Resistencia a la humedad: 100%

Datos de Muestra:

Tipo	W*H*D(mm)	Eficiencia	Filtro de Aire (m2)	Flujo de Aire (CMH)	Caída de Presión Inicial (Pa)
Aluminio / Marco de acero galvanizado	305*610*292 4V	H13	12.5	1700	275
		H14	12.5	1700	310
	610*610*292 4V	H13	25	3400	275
		H14	25	3400	310
Marco ABS	592*592*292 4V	H13	16.5	3400	330
		H14	16.5	3400	350
	592*490*292 4V	H13	13.5	2750	330
		H14	13.5	2750	350
	592*287*292 4V	H13	7.5	1700	330
		H14	7.5	1700	350