



Filtro V-bank

Estructura:

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

Características:

- Estructura compacta
- Totalmente incinerable con estructura de plástico
- Gran área de filtrado y alta capacidad de retención de polvo
- Resistente al agua

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:

- F6~F9 EN779; MERV 11~15 ASHRAE
- DIN 53438 inflamabilidad: F1
- Norma UL 900: Clase 2
- Caída de presión final: 2-3 tiempo de caída de presión inicial
- Estabilidad térmica: 70C
- Humedad: 100% HR

Datos de Muestra:

Tipo	Ancho*Alto*Prof. (mm)	Eficiencia	Área de Filtro (m2)	Flujo de aire (CMH)	Caída inicial de presión (Pa)
Marco de Aluminio/ Acero galvanizado	305*610*292 4V	F6	12.5	1700	80
		F7	12.5	1700	95
		F8	12.5	1700	115
	610*610*292 4V	F6	25	3400	80
		F7	25	3400	95
		F8	25	3400	115
	610*305*292 2V	F6	12.5	1700	80
		F7	12.5	1700	95
		F8	12.5	1700	115
Marco ABS	592*592*292 4V	F6	16.5	3400	70
		F7	16.5	3400	85
		F8	16.5	3400	110
	592*490*292 4V	F6	13.5	2750	70
		F7	13.5	2750	85
		F8	13.5	2750	110
	592*287*292 4V	F6	7.5	1700	70
		F7	7.5	1700	85
		F8	7.5	1700	110