

Filtro de panel mini plisado
Estructura:


Marco	Medio filtrante	Separador	Sellador	Empaque tadura	Protección
Cartón / Plástico Aluminio / Acero galvanizado / Acero inoxidable	Papel de fibra de vidrio / Fibra sintética	Cordón termoplástico continuo	Poliuretano	EVA	Color coated steel grid / None

Características:

- Velocidad homogénea del medio filtrante junto con baja caída de presión
- Gran área de superficie y alta capacidad de retención de polvo
- Operación rentable y confiable
- Ligero y fácil de instalar

Datos Técnicos:

- F6~F9 EN779; MERV11~15 ASHRAE
- Caída de presión recomendada: 2-3 tiempo de caída de presión inicial
- DIN 53438 inflamabilidad: F1
- Norma UL 900: Clase 2
- Estabilidad térmica: 70C
- Resistencia a la Humedad: 100% HR

Aplicación:

- Procesos industriales (químicos, farmacéuticos, alimentos y bebidas, óptica, electrónica, tecnología de tratamiento de superficies, etc.)
- Sofisticada tecnología de climatización (laboratorios, museos, aeropuertos, edificios de oficinas, etc.)
- Industria de maquinaria rotativa, como compresores centrífugos, turbinas de gas y motores

Datos de Muestra:

Ancho*Alto* Prof. (mm)	Clase de Filtro	Área de Filtro (m2)	Flujo de Aire (CMH)	Caída de presión inicial (Pa)	Flujo de aire (CMH)	Caída de presión inicial (Pa)
290*593*92	F6	7.45	925	80	1545	130
	F7			110		185
	F8			125		210
493*493*92	F6	10.34	1310	80	2180	130
	F7			110		185
	F8			125		210
493*594*92	F6	12.47	1580	80	2630	130
	F7			110		185
	F8			125		210
493*620*92	F6	13.02	1650	80	2750	130
	F7			110		185
	F8			125		210
593*593*92	F6	15	1900	80	3160	130
	F7			110		185
	F8			125		210