



Aplicación:

Como pre filtros para sistemas de aire de admisión, escape y recirculación, prolongando la vida útil operativa de los filtros finos.

Prefiltro bolsa

Estructura:

Marco	Medio filtrante	Red Facial	
Aluminio extruido /	Poliéster	EVA / PE / ninguno	
Lámina de acero	progresivamente	para marco de	
galvanizado / Plástico	estructurado	plástico	

Características:

- Buen rendimiento de filtración con bolsillos auto portantes
- Alta capacidad de retención de polvo y ahorro de energía
- Robusto bastidor de cabecera de metal

Datos Técnicos:

G2~G4 EN779; MERV5~8 ASHRAE

DIN 53438 Inflamabilidad: F1

Norma UL 900: Clase 2

Flujo de aire máximo: 125% del flujo de aire nominal

Caída de presión final: 250 Pa.

• Estabilidad térmica: 100C

• Resistencia a la humedad: 100% HR

Datos de muestra:

Ancho*Alto*P rof. (mm)	Número de Bolsillo	Clase de Filtro	Área de Filtro (m2)	Flujo de aire (CMH)	Caída de presión inicial (Pa)
592*592*600	6	G3	4.2	3400	20
		G4		3400	34
592*592*530	6	G3	3.6	3400	32
		G4		3400	37
592*592*350	6	G3	2.3	3400	38
		G4		3400	42