

Airpocket Select

Filtro de bolsa sintética

Gama de productos



Aplicaciones



Clase de filtro



Grueso



CONCEPTOS CLAVE

- Medio filtrante sintético
- Flujos de aire hasta 4250 m³/h
- Alta capacidad de retención de polvo
- Alto rendimiento
- Fácil instalación y manejo

DISEÑO

Medios de poliéster con estructura progresiva, soldados cónicamente en compartimentos individuales. Marco robusto y rígido de metal o de plástico.

APLICACIONES

Prefiltración o filtración principal para sistemas de aire acondicionado y de ventilación. Altamente eficaz con el polvo grueso.

Airpocket Select

Filtro de bolsa sintética

DATOS DE RENDIMIENTO

Clase de filtro		Medidas	Compartimentos	Velocidad de flujo	Pérdida de carga
ISO 16890	EN 779	mm		m ³ /h	Pa
Grueso 70 %	G4	287 x 287 x 360	3	824	35
Grueso 70 %	G4	287 x 592 x 360	3	1700	35
Grueso 70 %	G4	490 x 592 x 360	5	2900	35
Grueso 70 %	G4	592 x 592 x 360	6	3400	35
Grueso 80 %	M5	287 x 287 x 600	3	824	50
Grueso 80 %	M5	287 x 592 x 600	3	1700	50
Grueso 80 %	M5	490 x 592 x 600	5	2900	50
Grueso 80 %	M5	592 x 592 x 600	6	3400	50

ESPECIFICACIÓN

Velocidad de aire recomendada	0,933 m/s	Presión final recomendada para un uso nenergéticamente eficiente según EN 13053	Valor mínimo de la pérdida de carga inicial + 50 Pa, o pérdida de carga inicial x 3
Resistencia al calor	Máx. 70 °C	Resistencia a la humedad	100 % humedad relativa
Regenerable	No	Incinerable	Sí, solo el marco de plástico

OPCIONES

Marco	Plástico o acero galvanizado
Profundidad del soporte	25 o 20 mm
Junta	Junta plana