

Aircurve Select

Filtros de panel con marco metálico

Gama de productos



Aplicaciones



Clase de filtro

G

Coarse



CONCEPTOS CLAVE

- Media filtrante sintética
- Sin desprendimiento de fibras
- Diseño estable
- Alta capacidad de retención de polvo
- Máxima relación coste-beneficio
- Bajo peso
- Media filtrante de clase M1 según NFP92-507

DISEÑO

Media filtrante sintética de pliegues abiertos instalado en una caja metálica ligera. Soportado por una malla de acero galvanizado en ambos lados para proporcionar una estabilidad adicional de los pliegues.

APLICACIONES

Prefiltración o filtración principal para todos los sistemas HVAC.

Aircurve Select

Filtros de panel con marco metálico

DATOS DE RENDIMIENTO

Clase de filtro		Medidas	Velocidad de flujo	Pérdida de carga
ISO 16890	EN 779	mm	m ³ /h	Pa
Coarse 65%	G4	592 x 592 x 48	2000	45
			2900	85
Coarse 65%	G4	490 x 592 x 48	1650	45
Coarse 65%	G4	287 x 592 x 48	950	45
Coarse 65%	G4	495 x 495 x 48	1375	45

ESPECIFICACIÓN

Flujo de aire recomendado	< 3400 m ³ /h	Pérdida de carga final recomendada	Presión inicial x 2 (máx. 450 Pa)
Resistencia al calor	Max. 70 °C	Resistencia a la humedad	100 % humedad relativa
Regenerable	No	Clasificación según la reacción al fuego	M1 según NF P92-507

OPCIONES

Marco	Acero galvanizado (estándar), aluminio, acero inoxidable
Profundidad del marco	47 o 98 mm