

Airpanel Select XL

Filtro sintético plisado

Gama de productos



Features

XL

Aplicaciones



Clase de filtro

M

Grueso



CONCEPTOS CLAVE

- Diseño compacto
- Mayor superficie para una alta capacidad de retención de polvo y baja pérdida de carga
- La rejilla de soporte con un acabado especial evita la oxidación
- Instalación y manejo sencillos

DISEÑO

Medios filtrantes sintéticos plisados y laminados sobre una rejilla con rombos anchos, que presenta un acabado especial para evitar la oxidación.

APLICACIONES

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

Airpanel Select XL

Filtro sintético plisado

DATOS DE RENDIMIENTO

Clase de filtro	Medidas	Velocidad de flujo	Pérdida de carga
ISO 16890	mm	m ³ /h	Pa
Grueso 80%	287 x 596 x 47	965	28
Grueso 80%	296 x 296 x 47	494	28
Grueso 80%	395 x 624 x 47	1390	28
Grueso 80%	448 x 448 x 47	1130	28
Grueso 80%	496 x 624 x 47	1744	28
Grueso 80%	596 x 596 x 47	2000	28
		3400	75
Grueso 80%	287 x 596 x 98	964	22
Grueso 80%	296 x 296 x 98	494	22
Grueso 80%	395 x 624 x 98	1390	22
Grueso 80%	496 x 624 x 98	1744	22
Grueso 80%	596 x 596 x 98	2000	22
		3400	62

ESPECIFICACIÓN

Flujo de aire recomendado	Velocidad de flujo ± 25 %	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 / 90 % marco de cartón
Regenerable	No	Incinerable	Sí, excepto los marcos metálicos

OPCIONES

Marco	Cartón o metal resistente a la humedad
--------------	--