

Aircube Select 4V

Filtro compacto con 4V

Gama de productos



Aplicaciones



Clase de filtro

M

F

ePM10

ePM1



CONCEPTOS CLAVE

- Tecnología de miniplegado
- Excelente relación coste-beneficio
- Ligero

DISEÑO

Filtro compacto con un diseño con cuatro V. Fabricado con plástico de alta calidad para un peso ligero y una gran estabilidad. Asa integrada para facilitar el transporte y la instalación.

APLICACIONES

Prefiltración o filtración principal para todos los sistemas de HVAC



Aircube Select 4V

Filtro compacto con 4V

DATOS DE RENDIMIENTO

Clase de filtro		Medidas	Velocidad de flujo	Pérdida de carga	Consumo de energía	Clase de energía
ISO 16890	EN 779	mm	m ³ /h	Pa	kWh/año	Eurovent 2019
ePM10 55 %	M5	592 x 592 x 292	3400	50	667	C
ePM10 55 %	M5	592 x 490 x 292	2800	50		C
ePM10 55 %	M5	592 x 287 x 292	1700	50		C
ePM10 70 %	M6	592 x 592 x 292	3400	60	821	C
ePM10 70 %	M6	592 x 490 x 292	2800	60		C
ePM10 70 %	M6	592 x 287 x 292	1700	60		C
ePM1 55 %	F7	592 x 592 x 292	3400	75	1012	B
ePM1 55 %	F7	592 x 490 x 292	2800	75		B
ePM1 55 %	F7	592 x 287 x 292	1700	75		B
ePM1 80 %	F9	592 x 592 x 292	3400	100	1390	B
ePM1 80 %	F9	592 x 490 x 292	2800	100		B
ePM1 80 %	F9	592 x 287 x 292	1700	100		B

Los datos de rendimiento hacen referencia a productos con un marco de plástico, un cabezal de 25 mm y sin junta.. Las opciones alternativas se describen a continuación.

ESPECIFICACIÓN

Flujo de aire recomendado	<4250 m ³ /h	Presión final recomendada para un uso nenergéticamente eficiente según EN 13053	Valor mínimo de la pérdida de carga inicial + 100 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

OPCIONES

Junta	Poliuretano continuo o neopreno plano en 1 o 2 caras
Profundidad del soporte	25 mm