# Aircube Select 4V Filtro compacto con 4V

## Gama de productos





## **Aplicaciones**





#### Clase de filtro





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	m³/h	Pa	kWh/año	Eurovent 2019
ePM10 55 %	M5	592 x 592 x 292	3400	50	667	С
ePM10 55 %	M5	592 x 490 x 292	2800	50		С
ePM10 55 %	M5	592 x 287 x 292	1700	50		С
ePM10 70 %	M6	592 x 592 x 292	3400	60	821	С
ePM10 70 %	M6	592 x 490 x 292	2800	60		С
ePM10 70 %	M6	592 x 287 x 292	1700	60		С
ePM1 55 %	F7	592 × 592 × 292	3400	75	1012	В
ePM1 55 %	F7	592 x 490 x 292	2800	75		В
ePM155%	F7	592 × 287 × 292	1700	75		В
ePM1 80 %	F9	592 × 592 × 292	3400	100	1390	В
ePM1 80 %	F9	592 x 490 x 292	2800	100		В
ePM180%	F9	592 x 287 x 292	1700	100		В

Los datos de rendimiento hacen referenca 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 m³/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