## Airpanel Eco Filtro sintético plisado

#### Gama de productos





#### **Aplicaciones**







Clase de filtro



ePM10



#### **CONCEPTOS CLAVE**

- Panel de alto rendimiento
- Resistente para reducir el riesgo de daños durante la instalación
- Baja profundidad para ahorrar espacio

## **DISEÑO**

Medios sintéticos cargados electrostáticamente y plisados con un resistente soporte de alambre.

#### **APLICACIONES**

Adecuado para su uso cerca de unidades de control de aire acondicionado, como salas de ordenadores e instalaciones que requieren un alto grado de limpieza.



# Airpanel Eco Filtro sintético plisado

## **DATOS DE RENDIMIENTO**

Clase de filtro		Medidas	Velocidad de flujo	Pérdida de carga
ISO 16890	EN 779	mm	m³/h	Pa
ePM10 80 %		245 x 245 x 47	260	60
ePM10 80 %	M6	245 x 496 x 47	525	60
ePM10 80 %	 M6	287 x 596 x 47	750	60
ePM10 80 %	M6	296 x 296 x 47	380	60
ePM10 80 %	M6	395 x 496 x 47	845	60
ePM10 80 %	M6	496 x 496 x 47	1060	60
ePM10 80 %	M6	496 x 624 x 47	1330	60
ePM10 80 %		596 x 596 x 47	1500	60

## **ESPECIFICACIÓN**

Flujo de aire recomendado	Velocidad de flujo ± 10 %	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	90 % humedad relativa
Regenerable	No	Incinerable	Sí

## **OPCIONES**

Marco	Estándar: cartón. Opcional: plástico o acero galvanizado
Junta	Junta plana EPDM