

Airpanel Eco

Filtro sintético plisado

Gama de productos



Aplicaciones



Clase de filtro

M

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	m ³ /h	Pa
ePM10 80 %	M6	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 %	M6	596 x 596 x 47	1500	60

ESPECIFICACIÓN

Flujo de aire recomendado	Velocidad de flujo \pm 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