

# Airpanel Eco FZL

## Gama de productos



## Aplicaciones



## Clase de filtro

G

M

Grueso



## CONCEPTOS CLAVE

- Área de filtrado un 20 % mayor que la de Airpanel Select FZL
- Medio filtrante sintético estable
- Varios tipos de marcos disponibles
- Fácil instalación y manejo
- Mantenimiento fácil

## DISEÑO

Medio filtrante sintético plisado, con diseño estable, los pliegues están separados por espaciadores de termofusión para asegurar la estabilidad.

## APLICACIONES

Prefiltración para equipos o sistemas de aire acondicionado y ventilación, altamente eficaz contra el polvo grueso.

## OPCIONES

<b>Marco</b>	Poliéster, metal o plástico
<b>Junta</b>	Junta continua de espuma de poliuretano

# Airpanel Eco

## FZL

### DATOS DE RENDIMIENTO

Clase de filtro		Medidas	Velocidad de flujo	Pérdida de carga
ISO 16890	EN 779	mm	m <sup>3</sup> /h	Pa
<b>Grueso 70 %</b>	<b>G4</b>	285 x 592 x <b>24</b>	450	30
Grueso 70 %	G4	395 x 492 x 24	550	30
Grueso 70 %	G4	492 x 592 x 24	825	30
Grueso 70 %	G4	592 x 592 x 24	1000	30
Grueso 70 %	G4	285 x 592 x <b>46</b>	925	30
Grueso 70 %	G4	395 x 492 x 46	1100	30
Grueso 70 %	G4	492 x 592 x 46	1650	30
Grueso 70 %	G4	592 x 592 x 46	2000	30
Grueso 70 %	G4	285 x 592 x <b>96</b>	1400	30
Grueso 70 %	G4	395 x 492 x 96	1575	30
Grueso 70 %	G4	492 x 592 x 96	2400	30
Grueso 70 %	G4	592 x 592 x 96	2900	30
<b>Grueso 80%</b>	<b>M5</b>	285 x 592 x <b>46</b>	950	40
Grueso 80%	M5	492 x 492 x 46	1375	40
Grueso 80%	M5	492 x 592 x 46	1650	40
Grueso 80%	M5	492 x 622 x 46	1750	40
Grueso 80%	M5	592 x 592 x 46	2000	40
Grueso 80%	M5	285 x 285 x <b>96</b>	650	40
Grueso 80%	M5	395 x 622 x 96	2075	40
Grueso 80%	M5	492 x 622 x 96	2550	40
Grueso 80%	M5	592 x 592 x 96	2900	40

### ESPECIFICACIÓN

<b>Flujo de aire recomendado</b>	Velocidad de flujo ± 25 %	<b>Presión final recomendada para un uso nenergéticamente eficiente según EN 13053</b>	Valor mínimo de la pérdida de carga inicial + 50 Pa, o pérdida de carga inicial x 3
<b>Resistencia al calor</b>	Máx. 70 °C	<b>Resistencia a la humedad</b>	90 % humedad relativa
<b>Regenerable</b>	No	<b>Incinerable</b>	Sí