

FILTROS DE PANEL MINIPLEAT

APLICACIONES

Oficinas, hospitales, centros informáticos.
 Industria farmacéutica, alimentaria y metal-mecánica.
 Prefiltración previa a filtros HEPA.
 Para filtración fina en espacios reducidos

TIPOS

Marco metálico galvanizado (evita la corrosión).
 Marco plástico, completamente incinerable

BENEFICIOS

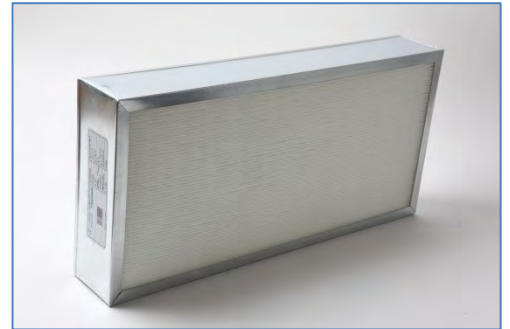
Estructura rígida auto portante
 Gran superficie filtrante en menor espacio.
 Mayor vida útil debido a su mayor superficie filtrante.
 Bajos costes energéticos gracias a la baja pérdida de carga.
 Alta capacidad de retención de contaminantes.
 Alta durabilidad.
 Instalación sencilla, ya que son de caudal bidireccional

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto certificado por Eurovent
Testado de acuerdo a la normativa EN779:2012
Resistente a la humedad hasta niveles del 100%.
Resistente a temperaturas de hasta 75°C.
ΔP final \rightarrow 450 Pa
Montaje seguro y fiabilidad de trabajo gracias a fibras sintéticas irrompibles.

CLASIFICACIÓN DE ACUERDO A EUROVENT

M5
 M6
 F7
 F8
 F9



CONSTRUCCIÓN DE LAS REFERENCIAS

MF	LADO	/	LADO	/	ESPESOR	CLASE	MATERIAL DEL MARCO	/	EV
----	------	---	------	---	---------	-------	--------------------	---	----

EJEMPLO:

MF	592	/	592	/	96	F9	M	/	EV
----	-----	---	-----	---	----	----	---	---	----

REFERENCIA \rightarrow MF592/592/96F9M/EV