



FR PO

filtro de carbón activado plano

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

Especialmente adaptado a pequeños caudales.

Gama

Caudal nominal	De 180 a 380 m³/h
Espesor del marco frontal	24 o 48 mm
Dimensiones	7 dimensiones standard

Aplicación / Utilización

- Desodorización.
- Especialmente adaptado para aplicaciones en las que se manejan bajos caudales de aire.

Construcción / Composición

- Capa de carbón activado NC 20 insertada en un filtro de fibra no tejida Protección mediante 2 placas de acero perforadas.

Opciones

- Dimensiones personalizadas a petición.

Embalaje

- Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones reales L x H x P [mm]	Caudal nominal [m³/h]	ΔP inicial [Pa]	Peso filtro [kg]
287 x 592 x 24 o 48	180		2
448 x 448 x 24 o 48	215		2,4
395 x 490 x 24 o 48			
395 x 625 x 24 o 48	270	85	3
490 x 490 x 24 o 48			
490 x 625 x 24 o 48	340		3,7
592 x 592 x 24 o 48	380		4,2

- Caudal máximo = 1,2 x caudal nominal.
- Humedad máxima: 70% RH.
- Temperatura máxima de utilización: 40° C.

ACCESORIOS

FR CLIP



Marco para el montaje de los filtros en batería para instalación en conductos.

Para grosores de bastidor de 24, 48, 75 ó 98 mm, según el modelo.



Consulte AQUÍ la ficha del producto para más información.

Caja L - XL - XXL



Caja de filtro para conductos circular o rectangular.

Para filtros con borde de 48 mm de grosor (prefiltraje).



Consulte AQUÍ la ficha del producto para más información.

Caja C



Caja portafiltro para conducto circular, en acero galvanizado.

Panel extraíble superior para la sustitución del filtro (con marcos de 24 ó 48 mm de grosor).

Filtro ISO gravimétrico 65% (G4) - no incluido.



Consulte AQUÍ la ficha del producto para más información.