

FR CS

filtro sintético con marco de cartón

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

Desechable, compactable e incinerable.

Económico.

Gama

Caudal nominal	De 980 hasta 1900 m³/h		
Clasificación ISO 16890 (EN 779)	Gravimétrico 60% (G2) - 70% (G3) - 75% (G4)		
Espesor	24 mm		
Accesorios de montaje	FR Clip / FR DI		

Aplicación / Utilización

- Especialmente diseñado para la prefiltraje de partículas de grandes dimensiones en instalaciones de ventilación o de climatización.
- Limita la obstrucción de los filtros finos y prolonga su vida útil.

Construcción / Composición

- Filtro sintético.
- Marco en cartón resistente.
- Caras frontales de cartón en los modelos estándar o con 2 rejillas metálicos en los modelos no estándar.

Opciones

- Espesor de 18 mm para bomba de calor.
- Otras dimensiones y espesores disponibles para los modelos gravimétricos 70% (G3) y 75% (G4).
- Posibilidad de fabricación de filtros de grandes dimensiones en diferentes partes.

Embalaje

• Se venden en juegos de 6 filtros.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones Superficie Caudal	Caudal	ΔP inicial [Pa]			ΔP final	
reales L x H x P [mm]		Gravimétrico 60% (G2)			aconsejado [Pa]	
287 x 592 x 24	0,18	980	35	40	55	250
395 x 490 x 24	0,20	1080				
395 x 625 x 24	0,25	1350				
490 x 490 x 24	0,25	1350		40	33	230
490 x 625 x 24	0,31	1700				
592 x 592 x 24	0,35	1900				

LÍMITES DE UTILIZACIÓN

- Caudal máximo: 1,25 x caudal nominal.
- Temperatura máxima: 80º C.

ACCESORIOS

MG



Kit de manómetro para controlar la obstrucción del filtro.



Consulte AQUÍ la ficha del producto para más información.

FR DI



Marco de montaje de los filtros en un diedro para instalación en conducto.

Para filtros con borde de 24 ó 48 mm de grosor, según el modelo.



Consulte **AQUI** a ficha de produto para mais informações.

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.