

FILTRO COSIDO CON HILO

Filtro cosido sobre hilo sintético

Estándar y a sus dimensiones

Para colocar en su cámara de filtración y CTA

El filtro cosido con hilo permite retener las partículas en suspensión en el aire. También garantiza la protección de los motores y sistemas eléctricos.

La utilización del filtro ISOFIL en los aerotermos, ventiladores convectoros y acondicionadores de aire permite la difusión de un aire más limpio y una reducción muy importante de los costes de mantenimiento y de funcionamiento de los aparatos.

La sustitución regular de este filtro permite mejorar la calidad del aire interior mediante su saneamiento. Por el contrario, si el filtro está sucio y no cambia, la calidad del aire interior será menor y contendrá polvo, polen u otros.

Además, la deposición de 8 g de polvo por metro cuadrado puede, por ejemplo, provocar un consumo eléctrico excesivo del 30 %.

Este tipo de filtro es de diseño ligero, lo que lo convierte en un filtro económico.

El filtro **ISOFIL F COSIDO** se compone de un medio filtrante cosido sobre hilo de acero curvado de 4 mm.

También sustituye los filtros engarzados y los filtros con marco en U de 6 mm de espesor.

No inflamable, este filtro está clasificado M1. Está disponible en las clases de eficiencia G2 - G3 - G4 y F5 y F6 (más grueso) para una alta eficiencia según la norma EN 779. El medio de este filtro es de fibra sintética.

Disponibles en tamaños estándar, este filtro también se fabrica a medida para adaptarse a las dimensiones de su dispositivo.

Tiempo de fabricación para los filtros disponibles a continuación, así como los filtros personalizados a petición : 4-5 semanas



► CARACTERÍSTICAS

Clasificación de media : G2-G3-G4- (F5 espeso).

Certificado M1 en el CSTB.

F5 y F6 medios H.E medios de color fino.

Espuma Poliuretano 20 y 45 PPI en 5 mm.

Malla de polipropileno

Construcción :

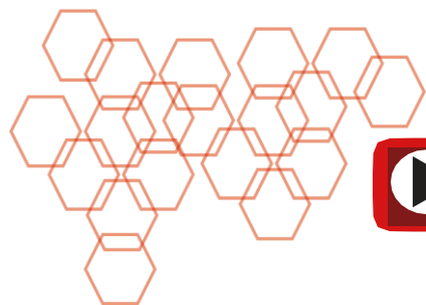
Medio filtrante cosido sobre hilo: 4.0 mm «SOLO».

Espesor con medios 5.0 a 5.5.

► MANTENIMIENTO

Recomendamos cambiar este filtro al menos una vez al año para conservar la eficacia de su aeroterma, ventilador-convector o climatizador.





FILTRO COSIDO CON HILO

► ACONDICIONAMIENTO

Calidad	Dimensiones	Referencia
G2 - ISOC 30%	445 x 185 mm	ISOFILFG2445185
G2 - ISOC 30%	595 x 185 mm	ISOFILFG2595185
G2 - ISOC 30%	660 x 205 mm	ISOFILFG2660205
G2 - ISOC 30%	795 x 185 mm	ISOFILFG2795185
G2 - ISOC 30%	845 x 205 mm	ISOFILFG2845205
G2 - ISOC 30%	995 x 185 mm	ISOFILFG2995185
G2 - ISOC 30%	1030 x 205 mm	ISOFILFG21030205
G4 - ISOC 60%	445 x 185 mm	ISOFILFG4445185
G4 - ISOC 60%	595 x 185 mm	ISOFILFG4595185
G4 - ISOC 60%	660 x 205 mm	ISOFILFG4660205
G4 - ISOC 60%	795 x 185 mm	ISOFILFG4795185
G4 - ISOC 60%	845 x 205 mm	ISOFILFG4845205
G4 - ISOC 60%	995 x 185 mm	ISOFILFG4995185
G4 - ISOC 60%	1030 x 205 mm	ISOFILFG41030205
G4 - ISO Coarse 60 %	175 x 320 mm	ISOFILFG4175320
G4 - ISO Coarse 60 %	175 x 330 mm	ISOFILFG4175330
G4 - ISO Coarse 60 %	240 x 280 mm	ISOFILFG4240280
G4 - ISO Coarse 60 %	265 x 290 mm	ISOFILFG4265290

Otras dimensiones y calidad bajo demanda

