



FR Ventilo

filtros gravimétricos del 60% para ventiloconvector en versión estándar o reforzada

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- Filtros extraplanos.**
- FR Ventilo Standard:** economía.
- FR Ventilo Reforzado:** solidez.

Gama

Clasificación EN ISO 16890 (EN 779)	Gravimétrico 50-60% (G2)
Espesor do marco	5 mm
Clasificación al fuego	M1
Dimensiones	Sob medida

Aplicación / Utilización

- Filtros para ventiloconvectores, aparatos de climatización y aerotermos.

Construcción / Composición

FR Ventilo Standard:

- Filtro maleable sintético blanco, enrollado e insertado en un marco de acero galvanizado de 5 mm de espesor.

FR Ventilo Reforzado:

- Espesor 5 mm.
- Marco de acero galvanizado con cuadrícula fija.

Opciones

- FR Ventilo Standard: en color negro.
- FR Ventilo Reforzado: en Média Mousse.
- Posibilidad de fabricación de filtros de grandes dimensiones en diferentes partes.

Embalaje

- Se vende en juegos de 5 piezas (mínimo).

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FR Ventilo	
Velocidad del aire nominal [m/s]	1,5
Pérdida de carga inicial [Pa]	28
Pérdida de carga final recomendada [Pa]	125

LÍMITES DE UTILIZACIÓN

- Temperatura máxima: 80° C.

France Air