

PFG

porta filtro para rejilla exterior



precio p. 190

► ventajas

- Precisa de poco espacio (suministrado plano).
- Múltiples combinaciones con rejillas exteriores y compuertas de regulación.
- Cambio de filtro posible en varias direcciones (extracción lateral o axial).

► gama

- Dimensiones según normas Eurovent: de 300 x 300 mm a 1000 x 1000 mm.

► aplicación / utilización

- Utilizado para introducción de aire nuevo filtrado (conforme al artículo R235-8 del Código del Trabajo).

► construcción / composición

- Porta filtro compuesto por dos semimarcos en acero galvanizado (10/10°).
- 4 bridas de posicionamiento del filtro (filtro no suministrado).
- 2 clips de sujeción que se utilizan para la extracción lateral del filtro.
- Bolsa de tornillería para la fijación en los elementos portantes.

► embalaje

- Embalaje individual en cartón.

► especificación

- Marco porta filtro diseñado para recibir filtros con un máximo de espesor de 50 mm. Fijación sobre la rejilla exterior y acceso al filtro por el lateral o por detrás.
- Fabricado en acero galvanizado.
- Tipo **PFG**, marca **France Air**.

tabla de selección

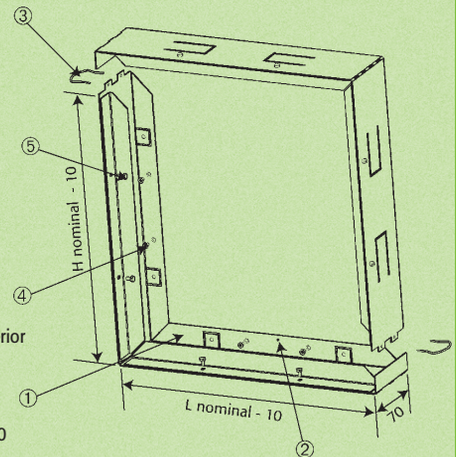
► Caudal de aire aconsejado con filtro FR SPG espesor 50 mm:

- Velocidad frontal aconsejada perpendicular a la superficie filtrante: 1,5 m/s.

descripción técnica

► Dimensiones

- Dimensiones filtros (reales) : $(L_{nom} - 12) \times (H_{nom} - 12)$



- 1 - Rejilla exterior
- 2 - Contramarco rejilla exterior (no obligatorio)
- 3 - Porta filtro PFG
- 4 - Filtro FR SPG espesor 50

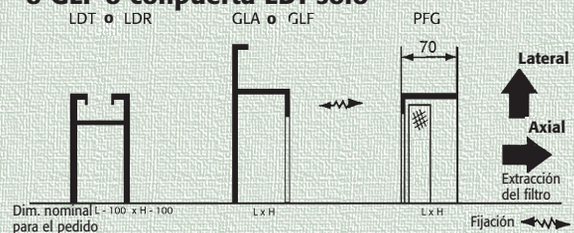
accesorios

► FR SPG

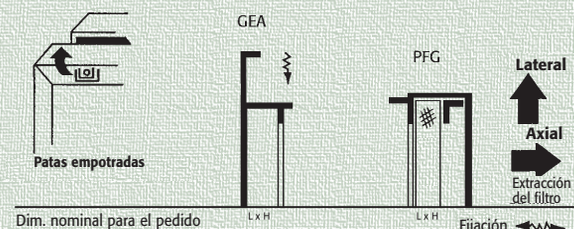
- Filtro 93% gravimétrico. Ver capítulo « Filtración » pág. 729



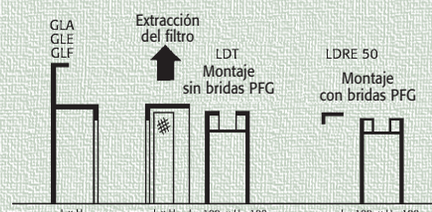
► Ensamblaje del porta filtro con la rejilla GLA o GLF o compuerta LDT solo



► Ensamblaje del porta filtro con la rejilla GEA



► Ensamblaje del porta filtro con composición rejilla y compuerta



► Kit ensamblaje de varios PFG