

**Serie 7F - Filtros de salida**
**Características**
**Filtro de salida**

El tamaño del filtro de salida debe corresponder al tamaño del ventilador para conseguir la mejor ventilación del armario/cuadro eléctrico.

- Profundidad mínima dentro del armario/cuadro eléctrico
- Ahorro de tiempo en instalación y mantenimiento
- Otras variantes disponibles \*: - filtros de salida CEM (7F.07)

\* Códigos de productos, ver página 9

**7F.05.0.000.1000**

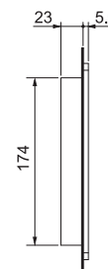
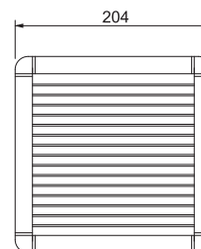
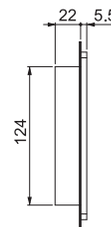
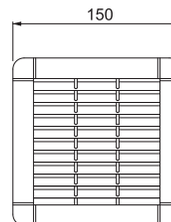
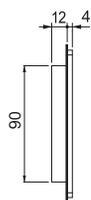
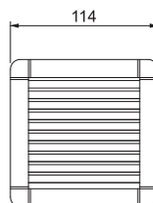

- Para ventilador con filtro 7F.50.x.xxx.1020
- Tamaño 1

**7F.05.0.000.2000**


- Para ventilador con filtro 7F.50.x.xxx.2055
- Tamaño 2

**7F.05.0.000.3000**


- Para ventilador con filtro 7F.50.x.xxx.3100
- Tamaño 3


**Características generales**

Material plástico

UL94 V-0, gris claro (RAL 7035)

Clase del filtro

EU3 conforme DIN 24185 grado de filtrado (80...90)%

Material del filtro

Fibra sintética, estructura progresiva, resistente a temperaturas hasta +100°C, autoextinguible, Clase F1 (DIN 53438)

Grado de protección

IP54

**Homologaciones** (según los tipos)

**G**