

## 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.05.0.000.4000

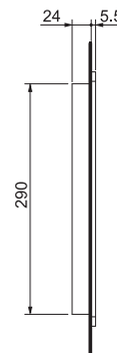
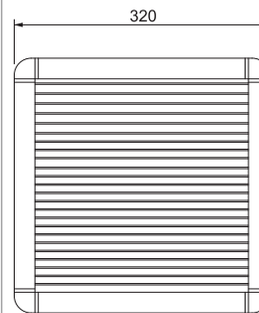
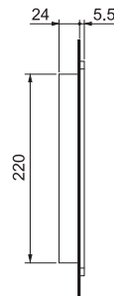
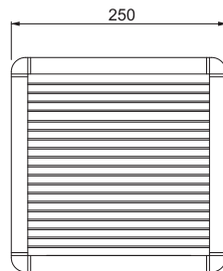


- Para ventilador con filtro 7F.50.x.xxx.4230 o 7F.50.8.xxx.4370
- Tamaño 4

### 7F.05.0.000.5000



- Para ventilador con filtro 7F.50.8.xxx.5500 o 7F.50.8.xxx.5630
- Tamaño 5



G

### 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)	 