



## GAF M 88

rejilla de retorno portafiltro para instalación en pared

### INFORMACIÓN GENERAL

#### Ventajas

- Instalación y mantenimiento sencillos.
- Integración del filtro.
- Fácil extracción del filtro.
- Fijación de imanes.

#### Gama

- 6 tamaños disponibles (tarifas).
- Dimensiones límite de fabricación: 300 x 300 mm / 600 x 600 mm.
- Placa de rejilla fija con paso de 13 mm.
- Caudales máximos indicativos de 550 a 2300 m<sup>3</sup>/h (tabla de selección).

#### Denominación

GAF	M	88	200 x 100	R	2
<b>TIPO</b>	<b>VERSIÓN</b>	<b>MODELO</b>	<b>DIMENSIONES EN MM</b>	<b>TIPO DE FILTRO</b>	<b>FIJACIÓN</b>
G: REJILLA A: ALUMINIO F: PORTAFILTRO	M: INSTALACIÓN EN LA PARED	88: REJILLA RETÍCULA FIJA	L (ANCHO) x H (ALTURA) MM	R: FILTRO RÍGIDO (ESTÁNDAR, NO PROVISTO) M: FILTRO MALEABLE (OPCIÓN)	1: TORNILLOS 2: IMANES 3: CLIPS 4: TORNILLOS TIPO "BOTÓN"

#### Aplicación / Utilización

- Rejilla de retorno con portafiltro para instalación en pared.

#### Construcción / Composición

- Marco en aluminio anodizado con borde redondeado de 25 mm de ancho.
- aletas y retículas fijas en aluminio.
- Núcleo central articulable en aluminio para acceder y extraer el filtro.
- Riel lateral en el núcleo central para evitar que el filtro se caiga al abrirlo y permitir su sustitución.
- Filtros con espesores de 3 a 15 mm (se venden por separado).
- Fijaciones mediante tornillos, imanes, clips o tornillos tipo "botón".
- Acabado: aluminio anodizado o pintado en blanco RAL 9010.

#### Opciones



- Otros colores RAL.
- Diferentes niveles de eficiencia desde filtraje.
- Otras dimensiones a petición.

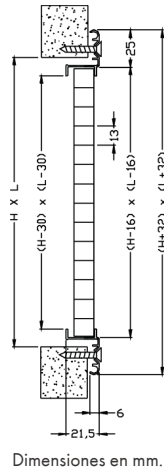
Embalaje

- Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES

Con filtro gravimétrico fijación plana rígida por tornillos (estándar):



SELECCIÓN

TABLA DE SELECCIÓN PARA GAF M

Dimensiones nominales [mm x mm]	Caudal máximo [m³/h]	
	A <sub>eff</sub> [m²]	L <sub>w</sub> 35 [dB(A)]
400 x 200	0,070	550
300 x 300	0,079	650
600 x 300	0,163	1200
500 x 400	0,181	1400
500 x 500	0,227	1700
600 x 600	0,329	2300

A<sub>eff</sub>: área útil [m²]; L<sub>w</sub>: potencia acústica Sin atenuação do local [dB(A)].  
Valores sin filtro. Para utilização con filtro G3, juntar + 12 dB(A).

ACCESORIOS

Filtro G3 o G4 para GAF M 88 o GAF P 88

Filtro estándar: gravimétrico plano G3  
(consúltenos para G4).

Espesor de 3 a 15 mm.

No se suministra con rejilla.

Opción: filtro sintético maleable, suministrado  
con rejilla.