



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 m³/h (tabla de selección).

Denominación

GAF	M	88	200 x 100	R	2
TIPO G: REJILLA A: ALUMINIO F: PORTAFILTRO	VERSIÓN M: INSTALACIÓN EN LA PARED	MODELO 88: REJILLA RETÍCULA FIJA	DIMENSIONES EN MM L (ANCHO) X H (ALTURA) MM	TIPO DE FILTRO R: FILTRO RÍGIDO (ESTÁNDAR, NO PROVISTO) M: FILTRO MALEABLE (OPCIÓN)	FIJACIÓN 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



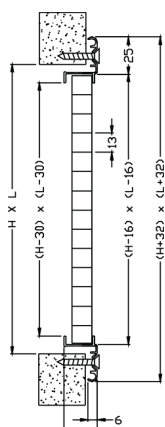
- Otros colores RAL.
- Diferentes niveles de eficiencia desde filtraje.
- Otras dimensiones a petición.

- Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES

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



Dimensiones en mm.

SELECCIÓN

TABLA DE SELECCIÓN PARA GAF M

Dimensiones nominales [mm x mm]	Caudal máximo [m³/h]	
	Aeff [m²]	Lw 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

Aeff: área útil [m²]; Lw: potencia acústica Sin atenuación do local [dB(A)].

Valores sin filtro. Para utilización 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.