



GAF P 88

rejilla de retorno con portafiltro para falso techo con cuadrícula fija

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- Instalación y mantenimiento sencillos.
- Integración del filtro y su fácil extracción.

Gama

- GAF P 88: cuadrícula fija con paso de 13 mm.
- GAF P 88i: cuadrícula fija inclinada a 45° con paso de 13 mm.
- GAF P EA: aletas design fijas.
- 5 tamaños disponibles para cada modelo (tarifas).
- Dimensiones límite de fabricación: 400 x 400 mm / 1000 x 300 mm.
- Caudales indicativos de 800 a 1500 m³/h (tabla de selección).

Denominación

GAF	P	88	595 x 595
<u>TIPO</u>	<u>VERSIÓN</u>	<u>MODELO</u>	<u>DIMENSIONES [MM]</u>
G: REJILLA	P: FALSO TECHO	88: REJILLA RETÍCULA Fija a 0°	LONGITUD X ANCHO
A: ALUMINIO		88i: REJILLA RETÍCULA Fija INCLINADA a 45°	
F: PORTAFILTRO		EA: ALETA DESIGN	

Aplicación / Utilización

- Rejilla de retorno con portafiltro para instalación en falso techo.

Construcción / Composición

GAF P 88 y 88i

- Núcleo central en aluminio.

GAF P EA

- Núcleo central con aletas design fijas en aluminio.

Características comunes:

- Marco en aluminio anodizado con borde redondeado de 23 mm de ancho.
- Núcleo central abatible para el acceso y la extracción del filtro.
- Riel lateral en el núcleo central para evitar que el filtro se caiga al abrirlo y permitir su sustitución.
- Filtro gravimétrico plano, 15 mm de grosor (como accesorio).
- Cierre por tornillo o por sistema *push-pull* (opcional).
- Acabado: aluminio anodizado o pintado en blanco RAL 9010.

Opciones

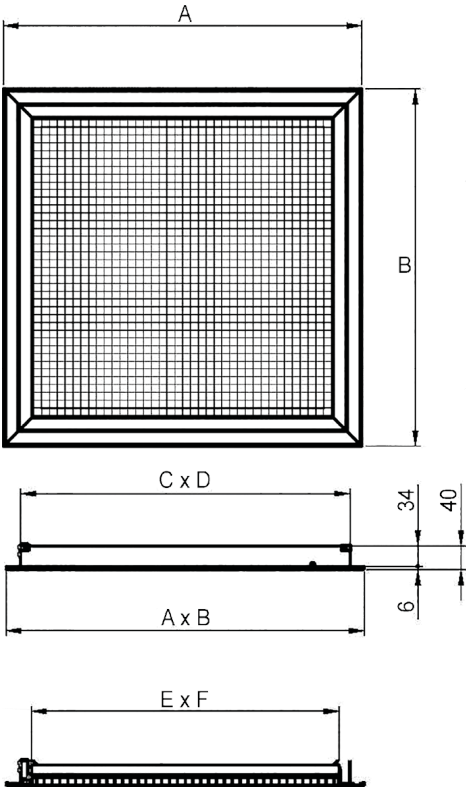
- Sistema de fijación *push-pull*.
- Diferentes niveles de eficiencia de los filtros.

- Vendido por unidad (filtro no incluido).

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES

GAF P 88, 88i y EA

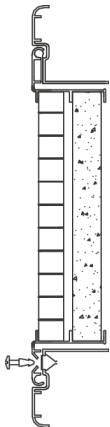


L x H [mm]	Dimensiones exteriores		C [mm]	D [mm]
	A [mm]	B [mm]		
595 x 595	595	595	547	547
595 x 295	595	295	547	247
670 x 670	670	670	622	622

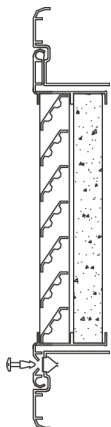
L x H [mm]	Filtro		
	E [mm]	F [mm]	Espesor [mm]
595 x 595	510	510	15
595 x 295	510	210	15
670 x 670	585	585	15

VISTA DE CORTE

GAF P 88



GAF P EA



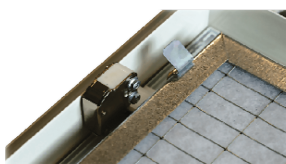
Rejilla GAF P 88i



Rejilla GAF P EA



Sistema de fijación Push-Pull



SELECCIÓN

TABLA DE SELECCIÓN

Para rejilla GAF P 88 y GAF P 88i

Datos válidos solo para rejilla					
Modelos	Caudal [m ³ /h]	Dimensiones [mm]	595 x 295	595 x 595	670 x 670
GAF P 88	1000	P [Pa]	18,5	3,1	1,8
		Lw [dB(A)]	36	28	25
	1500	P [Pa]	41,6	5,9	4,1
		Lw [dB(A)]	48	40	37
GAF P 88i	800	P [Pa]	20,6	3,5	2
		Lw [dB(A)]	37	23	19
	1000	P [Pa]	32,2	5,5	3,2
		Lw [dB(A)]	44	30	26

Lw < 25

25 < Lw < 35

35 < Lw < 45

Lw > 45

P: pérdida de carga [Pa].
 Lw: potencia acústica sin atenuación del local [dB(A)].
 Ensayo en condiciones isotérmicas.

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.

PFU 08



Plenum conexión lateral en chapa de acero
 galvanizado.

Puede ser aislado o no aislado.

Póngase en contacto con nosotros para obtener
 más información.