

GPP 88

rejilla de retorno en material compuesto con malla fija para instalación en paneles de falso techo

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

Resistente a la corrosión.

Ligero y robusto.

Fácil de mantener y limpiar.

Diseñado especialmente para paneles de falso techo.

Gama

- Dimensiones límite de fabricación: 600 x 600 mm.
- la rejilla Nno tiene dimensiones no estándar.
- Caudales indicativos de 1800 a 5400 m³/h (tabla de selección).

Denominación



Aplicación / Utilización

• Rejilla de retorno especial para aplicaciones en entornos corrosivos

Construcción / Composición

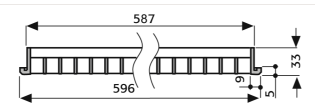
- Marco y aletas de material compuesto.
- Acabado: color blanco.

Embalaje

• Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES



- Temperatura máxima: 50° C.
- Temperatura mínima: 1° C.

SELECCIÓN

TABLA DE SELECCIÓN PARA EL GPP 88

Caudal [m³/h]	L x H [mm]	600 x 600
1800	P [Pa]	4
	Lw [dB(A)]	< 20
2700	P [Pa]	8
	Lw [dB(A)]	< 20
3600	P [Pa]	14
	Lw [dB(A)]	22
4500	P [Pa]	21
	Lw [dB(A)]	31
5400	P [Pa]	30
	Lw [dB(A)]	39

Lw < 25

25 < Lw < 35

35 < Lw < 45

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