



GPV 81

rejilla material Compuesto con aletas fijas inclinadas a 45°.

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- Resistencia a la corrosión.
- Ligereza y robustez.
- Facilidad de limpieza.

Gama

- Tamaño máximo de fabricación: 300 x 300 mm.
- las rejillas no tienen dimensiones/opciones no estándar.
- Caudales indicativos de 180 a 900 m³/h (tabla de selección).

Denominación

GPV

81

300 x 300

TIPO

G: REJILLA

P: MATERIAL COMPUESTO

V: FIJACIÓN POR TORNILLOS

MODELO

81: ALETAS FIJAS INCLINADAS 45°

DIMENSIONES EN MM

L (ANCHO) X H (ALTURA) MM

Aplicación / Utilización

- Rejilla de retorno para montaje en pared en entornos corrosivos: laboratorios, piscinas, papeleras, industria agroalimentaria, entre otros.

Construcción / Composición

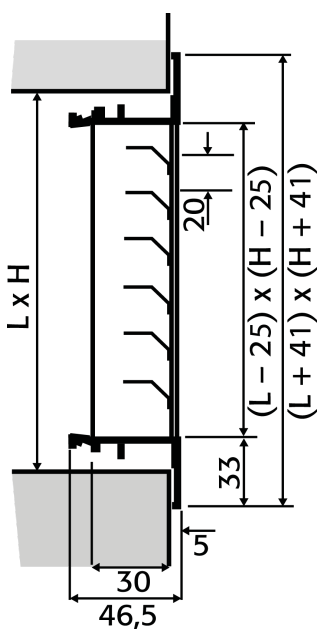
- Marco y aletas de material compuesto.
- Fijación mediante tornillos visibles .
- Acabado disponible: color blanco.

Embalaje

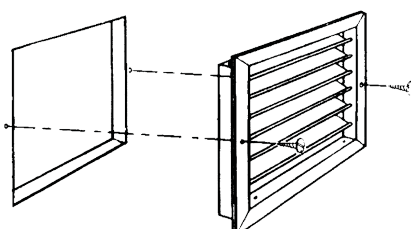
- Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA**DIMENSIONES**

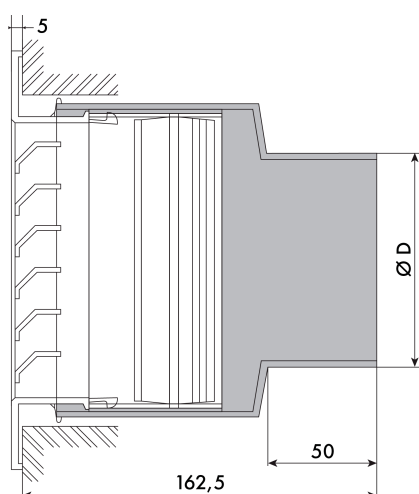
- Apertura: ancho x alto en mm.

**MONTAJE Y CONEXIÓN****MONTAJE EN MURO**

- rejilla se fija directamente en muro.

**MONTAJE CON COMPUERTA Y COMPLETO**

- rejilla compuertase fija mediante pinzas en .



Dimensiones [mm]	$\varnothing D$ [mm]
PPG 300 x 300	247

SELECCIÓN**TABLA DE SELECCIÓN PARA GPV 81**

Caudal [m³/h]	L x H [mm]	300 x 300
180	P [Pa]	3
	Lw [dB(A)]	< 20
360	P [Pa]	11
	Lw [dB(A)]	20
540	P [Pa]	25
	Lw [dB(A)]	31
720	P [Pa]	45
	Lw [dB(A)]	39
900	P [Pa]	70
	Lw [dB(A)]	45

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**PPG 20**

Plenum para montaje axial en material compuesto.

RPG 07

Compuerta de regulación de caudal de material compuesto con aletas opuestas.