



GAO 100

rejilla exterior en aluminio motorizado para entrada de aire

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- Aletas móviles ajustables.
- Equilibrio de la red.
- Reducción de los intercambios térmicos.

Gama

- 98 tamaños disponibles (tarifas), de acuerdo con las normas Eurovent.
- Dimensiones límite de fabricación: 200 x 300 mm / 1500 x 1400 mm.
- Paso entre aletas: 100 mm.

Aplicación / Utilización

- Rejilla exterior antivortex para la entrada o salida de aire.

Construcción / Composición

- Rejilla en aluminio extrusionada.
- Malla antipájaros en aluminio 10 x 10 x 1 mm.
- Fijación: Contramarco.
- Acabado disponible: aluminio anodizado.
- Estándar: galvanizado R11 M de accionamiento manual.

Opciones



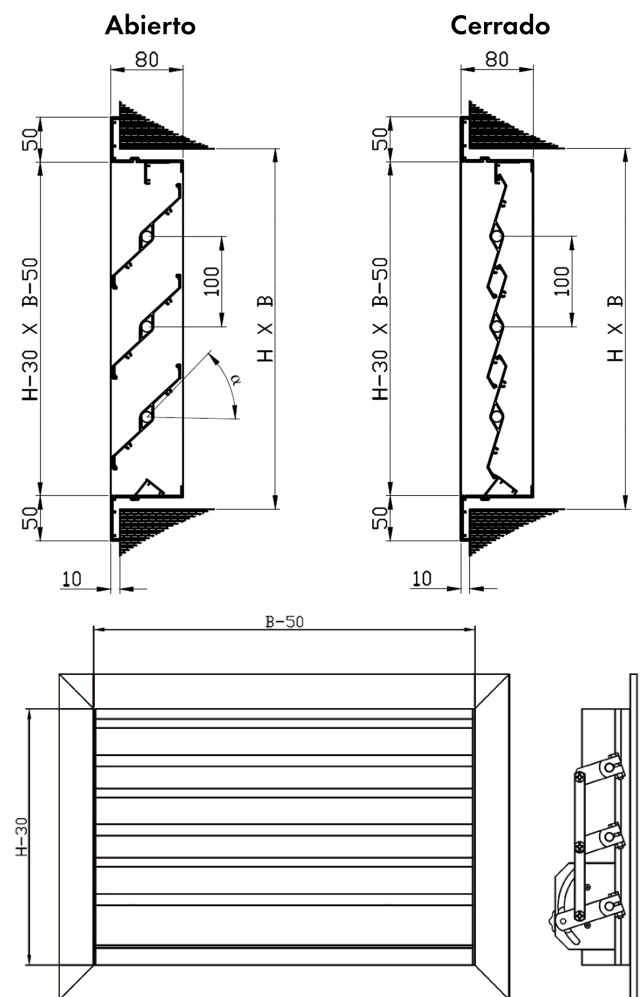
- Otros colores RAL.
- Motorización: obligatoria montada en fábrica.
- Dimensiones personalizadas dentro de los límites de fabricación.
- Rejillas de dimensiones superiores a 1500 x 1500 mm: construcción en dos o más partes.

Embalaje

- Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES



ACCESORIOS

Control eléctrico y accesorios

Selección del tipo de motorización

Área útil da rejilla	De 0 m ² até 0,8 m ²	De 0,8 m ² até 1,5 m ²	De 1,5 m ² até 3 m ²
Todo o nada 220 V	LM A 230 A	NM A 230 A	SM A 230 A
Todo o nada 24 V	LM A 24	NM A 24	SM A 24
Proporcional 24 V	LM A 24 SR	NM A 24 SR	SM A 24 SR

GAO 100 con opción de motorización: se realizará obligatoriamente en fábrica; para información sobre tarifas, consúltenos.

Montaje estándar del motor: interior de la rejilla (exterior bajo pedido).

Póngase en contacto con nosotros para obtener más información.

Apoyo al motor



Placa de soporte, para montaje del motor en rejilla GAO 100.