

GAC 10

rejilla de aluminio con lamas regulables de simple deflexión



GAC 10

GAC 20

rejilla de aluminio con lamas regulables de doble deflexión



GAC 20

Precio p. 159

► ventajas

- Calidad y acabado del producto.
- Buena estanqueidad gracias a su junta periférica.

► gama

- GAC 10: 17 modelos de 80 a 4 000 m³/h.
- GAC 20: 17 modelos de 80 a 4 000 m³/h.

► denominación

GAC	10	200 x 100
tipo	modelo	dimensiones (largo x ancho mm)

G : rejilla	10 : simple deflexión - lamas frontales horizontales
A : aluminio	20 : doble deflexión - lamas frontales verticales
C : fijación por clips	

► aplicación / utilización

- Rejilla de impulsión o de retorno para montaje mural.

► construcción / composición

- Marco y lamas en aluminio extruido.
- Juntas de estanqueidad en poliuretano expandido.
- Fijación por clips.
- Acabado: aluminio anodizado color natural o prelacado RAL 9016.

► embalaje

- Embalaje individual de film plástico.

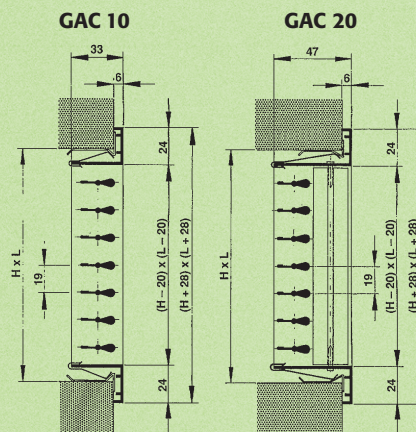
► especificación

- Las rejillas de impulsión murales cuentan con aletas regulables que permiten una impulsión de simple (o doble) deflexión. Fijación por clips.
- Fabricado en aluminio natural.
- Tipo **GAC 10** o **20** marca **France Air**.

descripción técnica

► Dimensiones

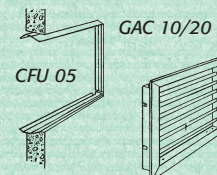
dimensiones de hueco: L x H



montaje y conexión

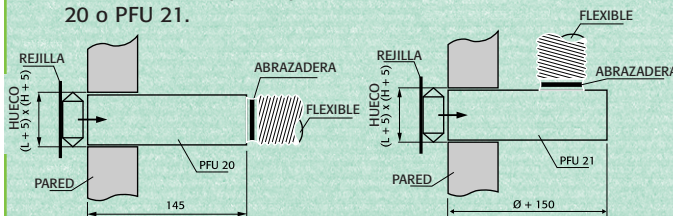
► Montaje sobre pared

- Fijación sobre marco de montaje CFU 05.
- El marco de montaje se fija en la pared.
- La rejilla entra a presión mediante los clips.



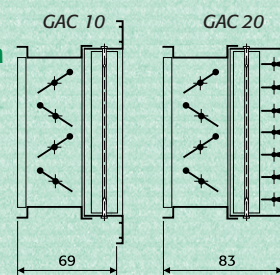
► Conexión al conducto flexible

- La rejilla se acopla al plenum PFU 20 o PFU 21.



► Montaje de la regulación

- La regulación RFS 07 se acopla a la rejilla por clips.



accesorios

► RFS 07

- Registro en aluminio zincado con lamas opuestas.

► CFU 05

- Marco de montaje en aluminio zincado.

► PFU 20

- Plenum de conexión axial en chapa de acero galvanizado.

► PFU 21

- Plenum de conexión lateral en chapa de acero galvanizado.

► RFP

- Compuerta de regulación en chapa perforada.

► EasyFlux

- Accesorio regulador del caudal accesible por el difusor.



