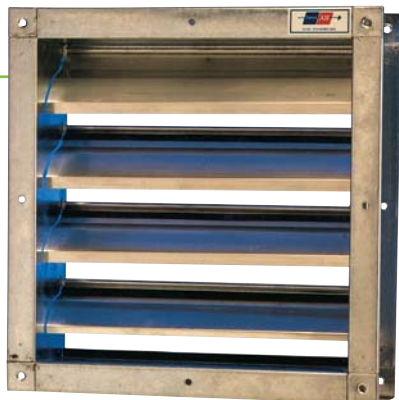


SPG

compuertas de sobrepresión conductos rectangulares



precio p. 192

► **ventajas**

- Excelente estanqueidad.
- Sin molestias acústicas.

► **gama**

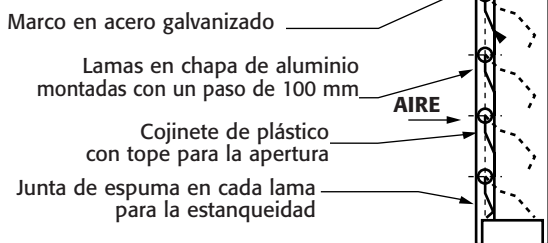
- Compuerta SPG para conducto rectangular.
- Dimensiones nominales estándares de 200 x 200 mm a 1 200 x 2 000 mm, por paso de 100 mm hasta 1 200 x 1 200, por paso de 200 mm si superior.

► **aplicación / utilización**

- Mantener en sobrepresión o en depresión el local con respecto al exterior o en relación a otro local cercano.
- Compuerta anti retorno.
- Utilización en acondicionamiento de aire, ventilación o calefacción.

► **construcción / composición**

EN CONDUCTO TIPO SPG 100



► **opción**

- Construcción en inox.
- Dimensiones especiales (CONSULTAR).
- Gran velocidad.

► **embalaje**

- Suministrado por unidad.

► **Especificación**

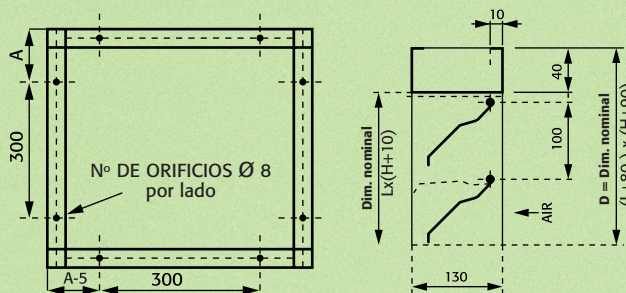
- Compuerta antiretorno rectangular con marco en acero galvanizado y lamas (con junta de espuma) en aluminio previstas para cerrarse en caso de falta de presión. Montadas sobre cojinetes de plástico antifricción.
- Tipo **SPG**, marca **France Air**.

descripción técnica

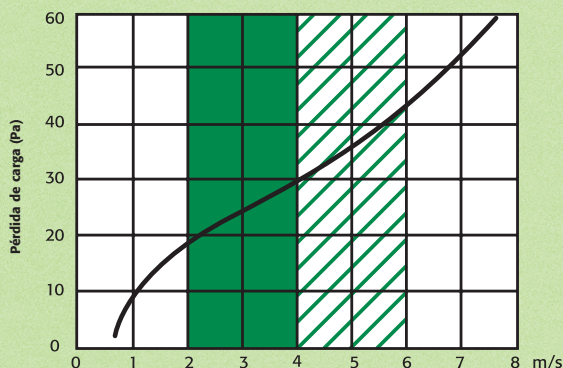
► **Dimensiones**

| Dimensiones nom. (mm) | Nº de orificios por lado | Cota A (mm) |
|-----------------------|--------------------------|-------------|
| 200 | 0 | — |
| 300 | 0 | — |
| 400 | 1 | 245 |
| 500 | 1 | 295 |
| 600 | 1 | 345 |
| 700 | 2 | 245 |
| 800 | 2 | 295 |
| 900 | 2 | 345 |
| 1 000 | 3 | 245 |
| 1 100 | 3 | 295 |
| 1 200 | 3 | 345 |
| 1 400 | 4 | 295 |
| 1 600 | 5 | 245 |
| 1 800 | 5 | 345 |
| 2 000 | 6 | 295 |

N. B. : por encima de L = 1 200 mm, está previsto un refuerzo central.



► **Curva aerólica pérdida de carga**



- Valores óptimos de selección: de 2 m/s a 4 m/s*
* a 4 m/s la compuerta está completamente abierta.
- ▨ Valores límite de selección a 6 m/s.

montaje y conexión

► **Montaje en conducto dentro del circuito**

• **SPG Recomendaciones**

- Velocidad de paso máxima de 6 m/s.
- A partir de 4 m/s, la compuerta está completamente abierta.
- Temperatura máxi: + 50 °C.