



GAC 70

rejilla en aluminio con aleta curva direccionable

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- Estética y economía.
- Aleta curva.

Gama

- Caudales indicativos de 50 a 2000 m³/h (tabla de áreas efectivas).

Denominación

GAC

TIPO

L: LINEAL
A: ALUMINIO
U: FIJACIÓN POR TORNILLOS
NO VISIBLES

70-1

MODELO

70-1: SIMPLE DEFLEXIÓN, LAMA HORIZONTAL,
Aleta curva, FLUJO UNIDIRECCIONAL
70-2: SIMPLE DEFLEXIÓN, LAMA HORIZONTAL,
Aleta curva, FLUJO BIDIRECCIONAL
71-1: SIMPLE DEFLEXIÓN, LAMA VERTICAL, Aleta
curva, FLUJO UNIDIRECCIONAL
71-2: SIMPLE DEFLEXIÓN, LAMA VERTICAL,
Aleta curva, FLUJO BIDIRECCIONAL

200 x 100

DIMENSIONES EN MM

B (ANCHO) X H (ALTURA) MM

Aplicación / Utilización

- Rejilla de impulsión con aletas orientables curvadas.
- Adecuado para montaje en pared o en techo.

Construcción / Composición

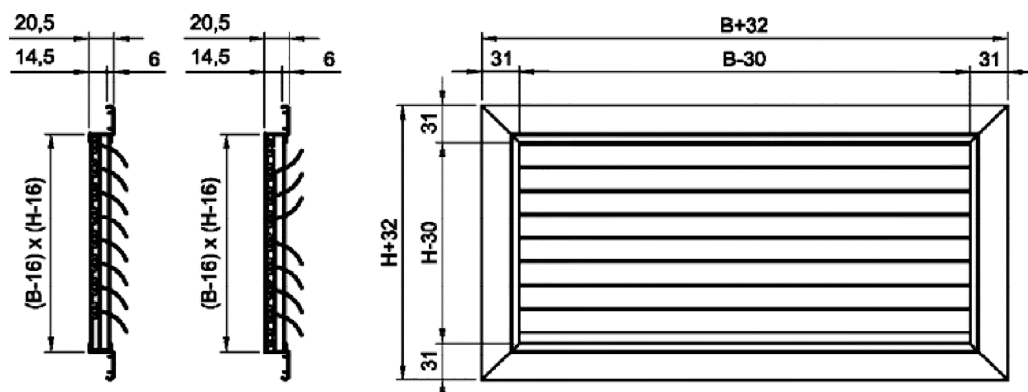
- Marco y aletas en aluminio.
- Fijación mediante clips o mediante tornillos.
- Acabado: pintura epoxi en polvo blanco RAL 9010 o aluminio anodizado en color natural.
- Compuerta de regulación de acero galvanizado con lamas opuestas.

Embalaje

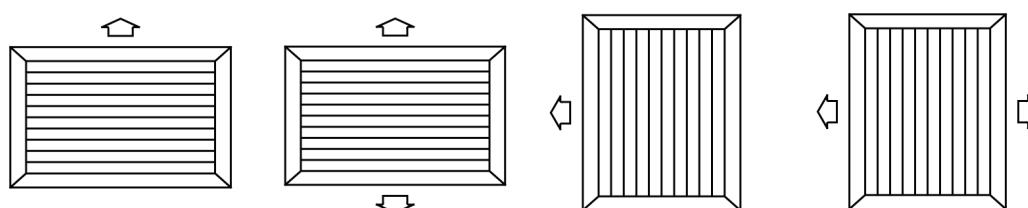
- Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES



ORIENTACIONES



SELECCIÓN

TABLA DE ÁREAS EFECTIVAS PARA GAC 70

| | | Ancho | | | | | | | | |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| Altura | 100 | 0,006096 | 0,007806 | 0,009516 | 0,011226 | 0,012936 | 0,014646 | 0,016356 | 0,018066 | 0,019776 |
| | 150 | 0,009846 | 0,012556 | 0,015266 | 0,017976 | 0,020686 | 0,023396 | 0,026106 | 0,028816 | 0,031526 |
| | 200 | 0,013596 | 0,017306 | 0,021016 | 0,024726 | 0,028436 | 0,032146 | 0,035856 | 0,039566 | 0,043276 |
| | 250 | 0,017346 | 0,022056 | 0,026766 | 0,031476 | 0,036186 | 0,040896 | 0,045606 | 0,050316 | 0,055026 |
| | 300 | 0,021096 | 0,026806 | 0,032516 | 0,038226 | 0,043936 | 0,049646 | 0,055356 | 0,061066 | 0,066776 |
| | 350 | 0,024846 | 0,031556 | 0,038266 | 0,044976 | 0,051686 | 0,058396 | 0,065106 | 0,071816 | 0,078526 |
| | 400 | 0,028596 | 0,036306 | 0,044016 | 0,051726 | 0,059436 | 0,067146 | 0,074856 | 0,082566 | 0,090276 |
| | 450 | 0,032346 | 0,041056 | 0,049766 | 0,058476 | 0,067186 | 0,075896 | 0,084606 | 0,093316 | 0,102026 |
| | 500 | 0,036096 | 0,045806 | 0,055516 | 0,065226 | 0,074936 | 0,084646 | 0,094356 | 0,104066 | 0,113776 |
| | 550 | 0,039846 | 0,050556 | 0,061266 | 0,071976 | 0,082686 | 0,093396 | 0,104106 | 0,114816 | 0,125526 |
| 600 | 0,043596 | 0,055306 | 0,067016 | 0,078726 | 0,090436 | 0,102146 | 0,113856 | 0,125566 | 0,137276 | |

GRÁFICO DE PERDIDAS DE CARGA PARA GAC 70

