



GAC 70

rejilla en aluminio con aleta curva direccional

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: ALUMINO
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

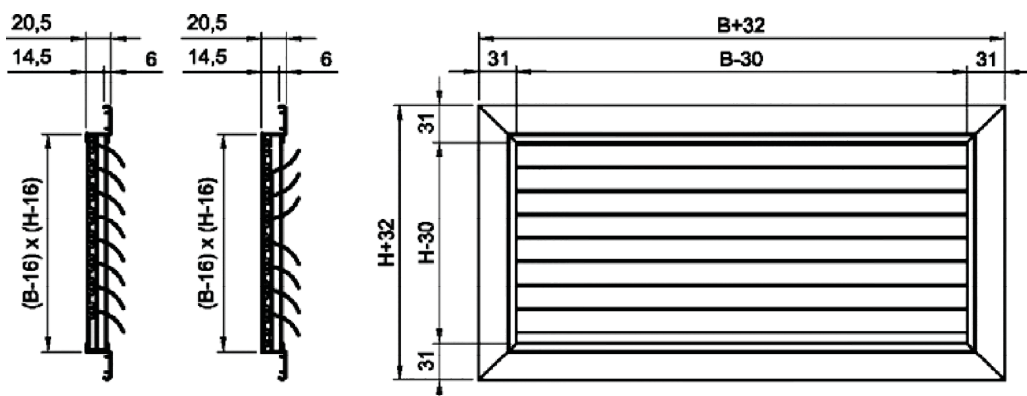
- Marco y aletas en aluminio.
- Fijación mediante clips o mediante tornillos.
- Acabado: pintura epoxi en polvo blanco RAL 9010 o aluminio anodizado en color natural.
- Compuerta de regulación de acero galvanizado con lamas opuestas.

Embalaje

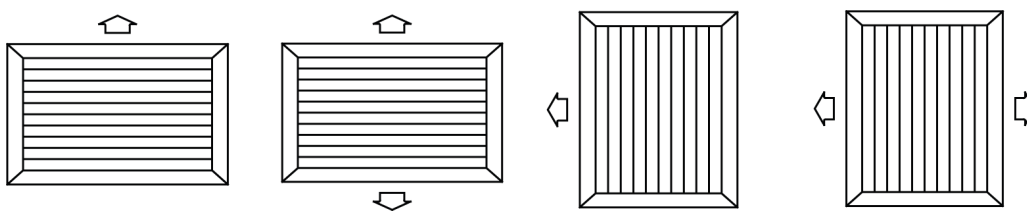
- Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES



ORIENTACIONES



SELECCIÓN

TABLA DE ÁREAS EFECTIVAS PARA GAC 70

Altura	Ancho								
	200	250	300	350	400	450	500	550	600
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

