

GRA

rejilla exterior circular de aluminio



precio p. 190

► ventajas

- Estética del producto.
- Facilidad de conexión.

► gama

- 13 modelos del Ø 125 al Ø 1 250 mm.
- Caudales: de 200 a 13 000 m³/h.

► aplicación / utilización

- Rejilla exterior paralluvias para conexión circular.

► construcción / composición

- Rejilla en aluminio extruido.
- Paso de lamas:
 - 25 mm del Ø 125 al Ø 710 mm,
 - 75 mm del Ø 800 al Ø 1 250 mm.
- Malla antimosquitos (del Ø 315 al Ø 710 mm) o antipájaros (del Ø 800 al Ø 1 250 mm) en alambre de acero galvanizado.
- Fijación por tornillos: marco taladrado para en montaje directo.
- Acabados: aluminio pintado, color blanco, RAL 9010.

► embalaje

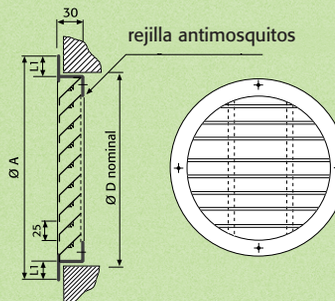
- Embalaje individual en film plástico.

► especificación

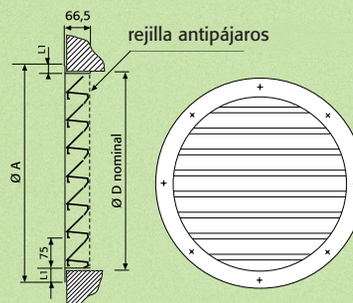
- Rejilla exterior circular con lamas de perfil paralluvias. Equipada en su parte trasera de una malla en alambre de acero galvanizado antipájaros. Fijada por tornillos aparentes.
- Fabricada en aluminio pintado blanco, RAL 9010.
- Tipo GRA, marca France Air.

descripción técnica

- Ø D : de 315 a 710 mm



- Ø D : de 800 a 1250 mm



| Denominación | L1 (mm) | Ø A (mm) | Separación de lamas | Número orificios | Ø Hueco |
|--------------|---------|----------|---------------------|------------------|-------------|
| GRA Ø 125 | 30 | 181 | 25 | 3 | 145 |
| GRA Ø 160 | 30 | 216 | 25 | 3 | 180 |
| GRA Ø 200 | 30 | 256 | 25 | 4 | 220 |
| GRA Ø 250 | 30 | 306 | 25 | 4 | 270 |
| GRA Ø 315 | 45 | 385 | 25 | 4 | = Ø nominal |
| GRA Ø 400 | 45 | 470 | 25 | 4 | |
| GRA Ø 450 | 45 | 520 | 25 | 4 | |
| GRA Ø 500 | 45 | 570 | 25 | 4 | |
| GRA Ø 630 | 45 | 700 | 25 | 8 | |
| GRA Ø 710 | 45 | 780 | 25 | 8 | |
| GRA Ø 800 | 50 | 886 | 75 | 8 | |
| GRA Ø 1000 | 50 | 1 086 | 75 | 8 | |
| GRA Ø 1250 | 50 | 1 336 | 75 | 8 | |

descripción técnica

► Dimensiones, hueco y peso

- Ø D : de 125 a 250 mm

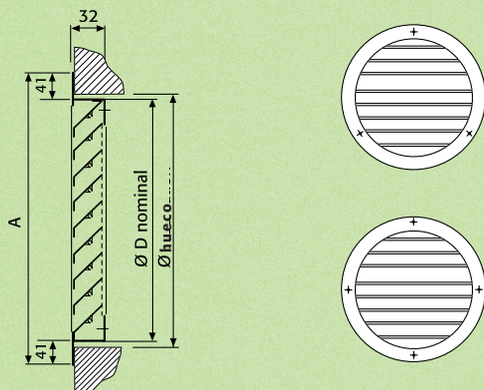


tabla de selección

| Ø | Caudal aconsejado a NR 35 (m ³ /h) | Pt (Pa) |
|------------|---|---------|
| GRA Ø 125 | 60 | 24 |
| GRA Ø 160 | 100 | 26 |
| GRA Ø 200 | 150 | 25 |
| GRA Ø 250 | 200 | 19 |
| GRA Ø 315 | 400 | 31 |
| GRA Ø 400 | 700 | 34 |
| GRA Ø 450 | 800 | 27 |
| GRA Ø 500 | 1 000 | 27 |
| GRA Ø 630 | 1 600 | 26 |
| GRA Ø 710 | 2 000 | 24 |
| GRA Ø 800 | 2 500 | 9 |
| GRA Ø 1000 | 4 000 | 9 |
| GRA Ø 1250 | 6 000 | 8 |