



BLR-FA

- Grille extérieure circulaire

Utilisation

- Prise ou rejet d'air dans les installations de ventilation
- Montage mural
- 7 tailles disponibles du Ø100 mm au Ø400 mm

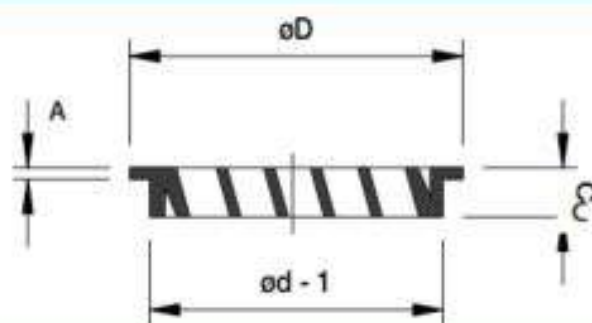
Composition

- Cadre périphérique et ailettes moulés en aluminium
- Fixation par rivetage ou collage
- Grille anti-moustiques en acier inoxydable

Finition

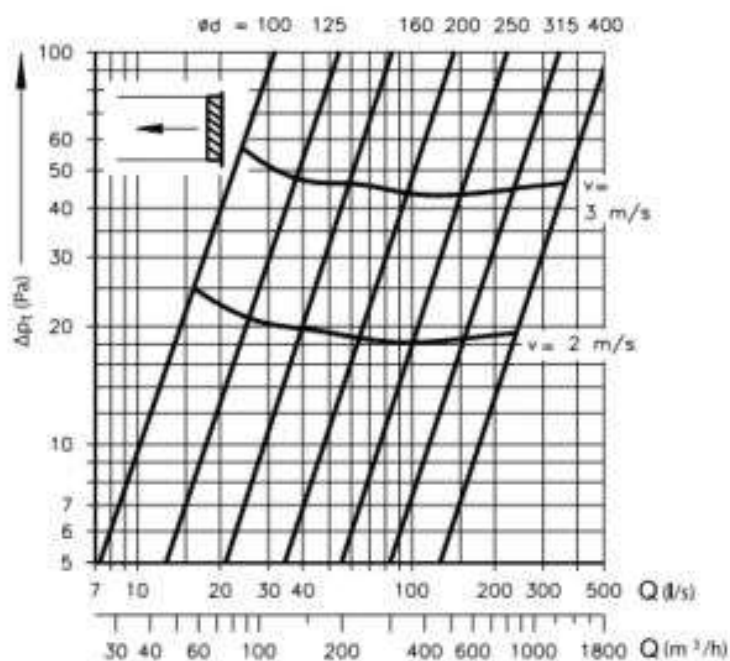
- Finition RAL 9006
- Finition RAL 9016

Caractéristiques dimensionnelles



| Modèles | ød (mm) | ØD (mm) | A (mm) | C (mm) | Ak (m ²) | Ak (%) | Ak' (m ²) | Ak' (%) |
|---------|---------|---------|--------|--------|----------------------|--------|-----------------------|---------|
| 100 | 99 | 124 | 3 | 19 | 0,0037 | 47 | 0,0026 | 33 |
| 125 | 124 | 150 | 3 | 19 | 0,0054 | 44 | 0,0038 | 31 |
| 160 | 159 | 181 | 3 | 18 | 0,0100 | 50 | 0,0070 | 35 |
| 200 | 199 | 223 | 3 | 20 | 0,0167 | 53 | 0,0116 | 37 |
| 250 | 249 | 275 | 5 | 20 | 0,0233 | 47 | 0,0162 | 33 |

Caractéristiques techniques



Q = Débit d'air en l/s et m^3/h - ΔP_t = Perte de charge totale en Pa - v = Vitesse d'air moyenne dans la gaine en m/s
 $\varnothing d$ = Modèle de la grille

Mise en œuvre

Fixer la grille par rivetage ou collage.