

LGR 32/12



Description rapide

Grille intérieure d'insufflation et d'évacuation d'air pour un montage dans les conduits, tôle d'acier, galvanisée, max. 400 m³/h

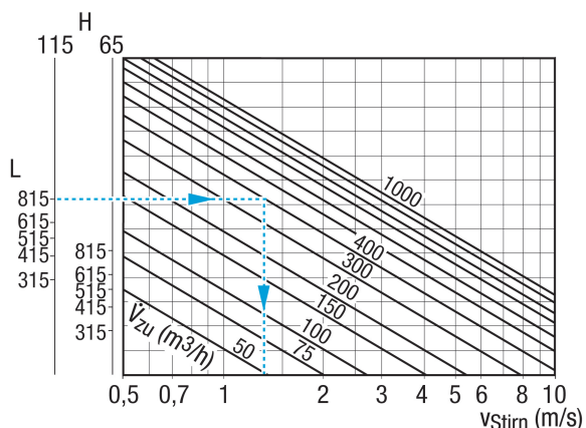
Référence 0151.0359

Caractéristiques techniques

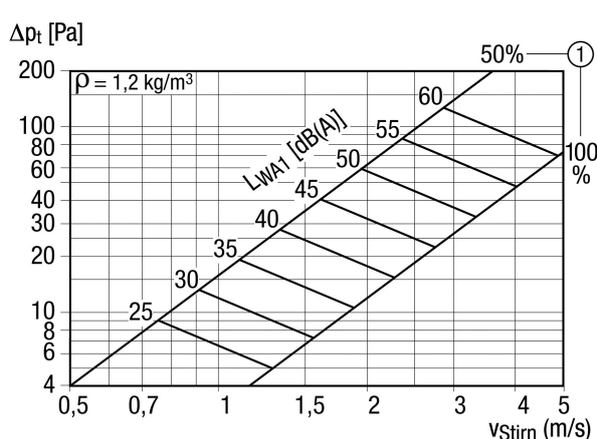
| | |
|--|---|
| Sens de l'air | Insufflation et évacuation d'air |
| Débit d'air important par ouverture de 75% du curseur réglable | 200 m ³ /h - 400 m ³ /h |
| Montage | Intérieur |
| Lieu de montage | Gaine ronde |
| Matériau | Tôle d'acier, galvanisée |
| Poids | 1,06 kg |
| Poids avec emballage | 1,23 kg |
| Convient pour une largeur nominale de | 300 mm - 800 mm (idéal 500 mm) |
| Largeur | 358 mm |
| Hauteur | 113 mm |
| Profondeur | 56 mm |
| Largeur avec emballage | 400 mm |
| Hauteur avec emballage | 180 mm |
| Profondeur avec emballage | 80 mm |
| Unité de conditionnement | 1 pièce |
| Gamme | C |
| GTIN (EAN) | 4012799513599 |

LGR 32/12

Courbe caractéristique Vitesse frontale air sortant

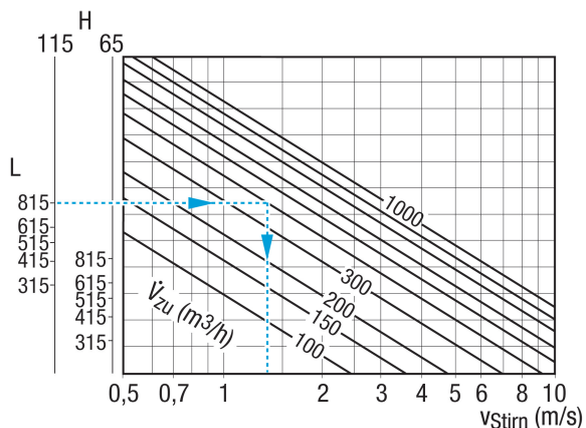


Courbe caractéristique Perte de charge air sortant



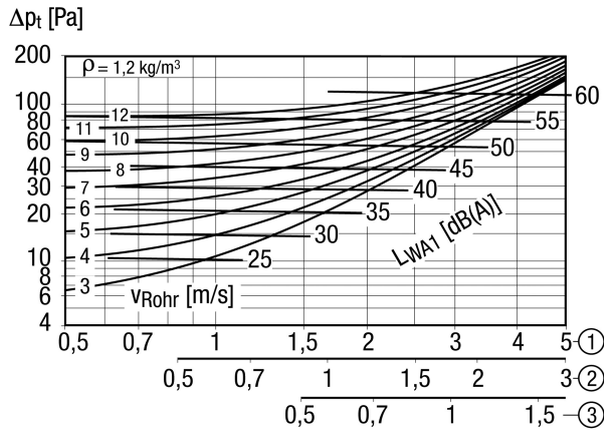
① Position du curseur OUVERTE en %

Courbe caractéristique Vitesse frontale air entrant



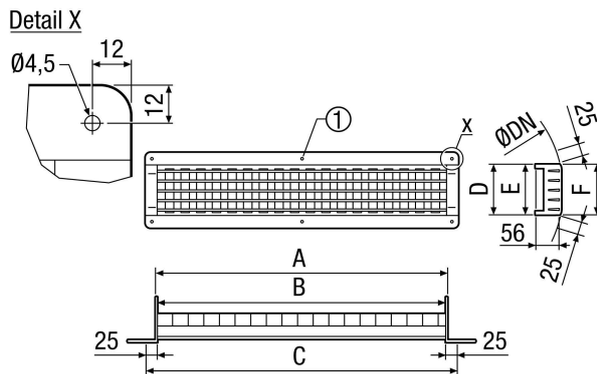
LGR 32/12

Courbe caractéristique Perte de charge air entrant



- ① Vitesse frontale en cas de position du coulisseau à fente réglable 100 % ouverte
- ② Vitesse frontale en cas de position du coulisseau à fente réglable 50 % ouverte
- ③ Vitesse frontale en cas de position du coulisseau à fente réglable 25 % ouverte

Dessin coté [mm]



| A | B | C | D | E | F |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 315 | 312 | 358 | 115 | 110 | 108 |

① Uniquement sur LGR 82/6 et LGR 82/12