

LGR 42/12



Krótki opis

Kratka wewnętrzna do nawiewu i wyciągu powietrza, do montażu w kanałach rurowych, z ocynkowanej stalowej blachy, maks. 500 m³/h

Numer katalogowy

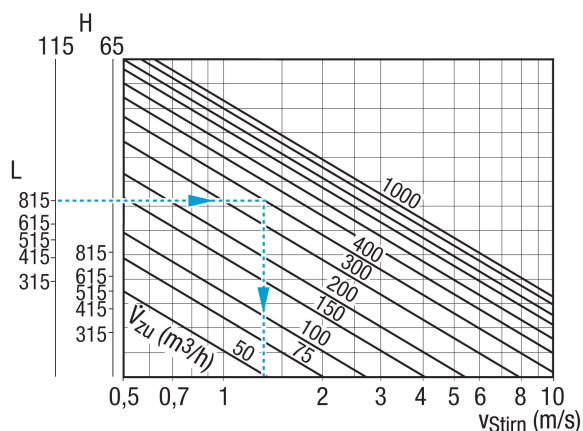
0151.0360

Dane Techniczne

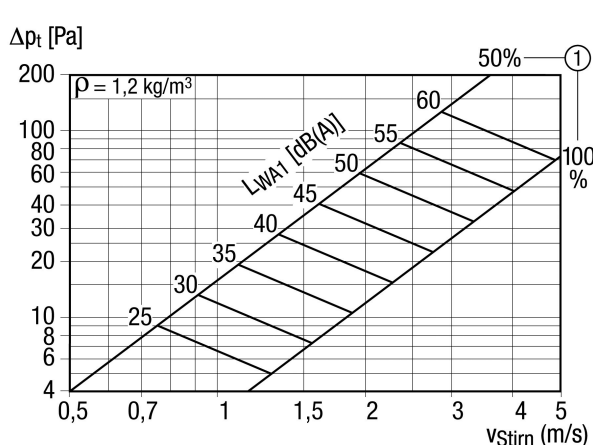
| | |
|--|---|
| Kierunek powietrza | Wentylacja i wyciąg powietrza |
| Wskazane natężenie przepływu powietrza przy 75% otwarciu przepustnicy szczelinowej | 300 m ³ /h - 500 m ³ /h |
| Montaż | wewnętrzny |
| Miejsce montażu | Rura |
| Materiał | Blacha stalowa, cynkowana |
| Ciężar | 1,29 kg |
| Ciężar z opakowaniem | 1,45 kg |
| Przystosowane do wielkości nominalnej | 300 mm - 800 mm (idealny 500 mm) |
| Szerokość | 458 mm |
| wysokość | 113 mm |
| Głębokość | 56 mm |
| Szerokość z opakowaniem | 500 mm |
| Wysokość z opakowaniem | 175 mm |
| Głębokość z opakowaniem | 70 mm |
| Jednostka opakowaniowa | 1 sztuka |
| Asortyment | C |
| GTIN (EAN) | 4012799513605 |

LGR 42/12

Charakterystyka Prędkość czołowa powietrza wywiewanego

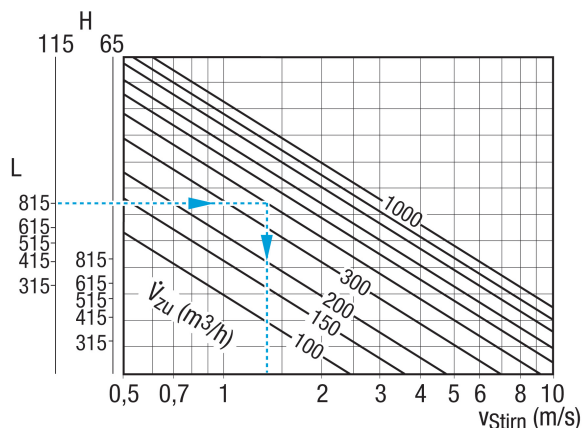


Charakterystyka Straty ciśnienia powietrza wywiewanego



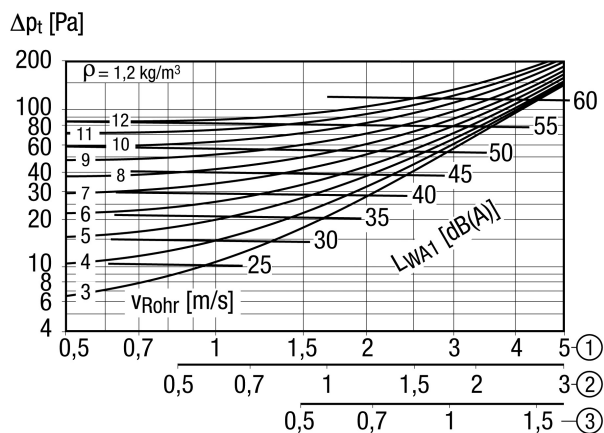
① Położenie GÓRNE przepustnicy szczelinowej w %

Charakterystyka Prędkość czołowa powietrza nawiewanego



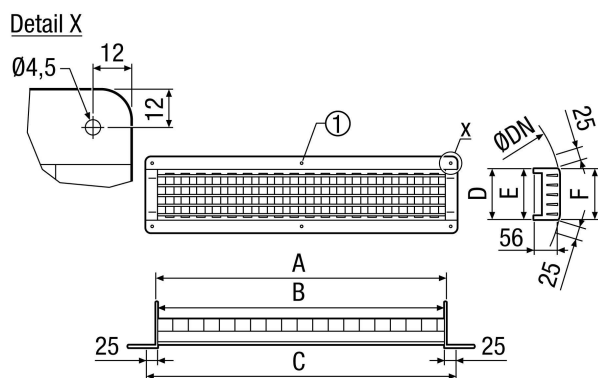
LGR 42/12

Charakterystyka Straty ciśnienia powietrza nawiewanego



- ① Prędkość czołowa przy 100% otwarcia przepustnicy szczelinowej
- ② Prędkość czołowa przy 50% otwarcia przepustnicy szczelinowej
- ③ Prędkość czołowa przy 25% otwarcia przepustnicy szczelinowej

Rysunek wymiarowy [mm]



| A | B | C | D | E | F |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 415 | 415 | 458 | 115 | 110 | 108 |

① Tylko w przypadku LGR 82/6 i LGR 82/12