

LGR 62/6



Krótki opis

Kratka wewnętrzna do nawiewu i wyciągu powietrza, do montażu w kanałach rurowych, z ocynkowanej stalowej blachy, maks. 350 m³/h

Numer katalogowy

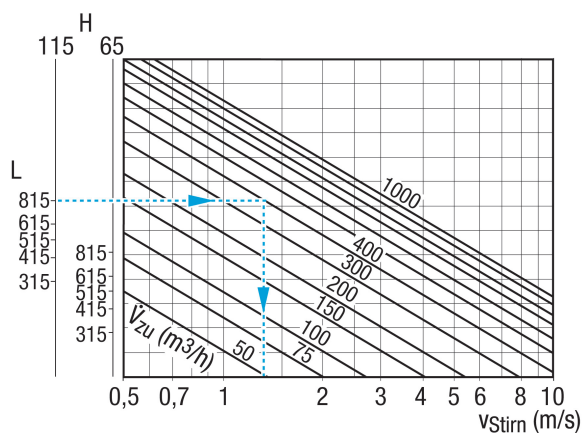
0151.0357

Dane Techniczne

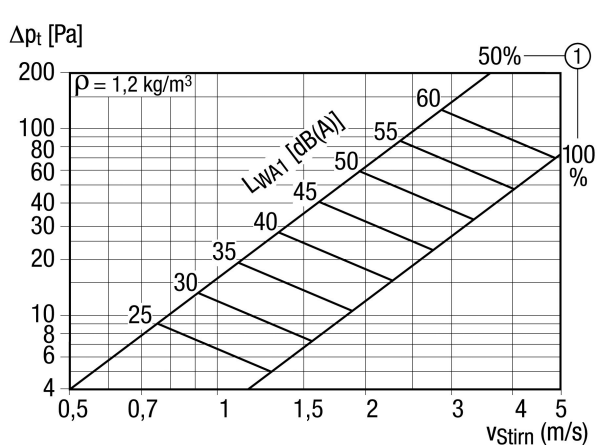
Kierunek powietrza	Wentylacja i wyciąg powietrza
Wskazane natężenie przepływu powietrza przy 75% otwarciu przepustnicy szczelinowej	250 m ³ /h - 350 m ³ /h
Montaż	wewnętrzny
Miejsce montażu	Rura
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	1,23 kg
Ciężar z opakowaniem	1,42 kg
Przystosowane do wielkości nominalnej	140 mm - 400 mm (idealny 250 mm)
Szerokość	658 mm
wysokość	113 mm
Głębokość	56 mm
Szerokość z opakowaniem	685 mm
Wysokość z opakowaniem	120 mm
Głębokość z opakowaniem	70 mm
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799513575

LGR 62/6

Charakterystyka Prędkość czołowa powietrza wywiewanego

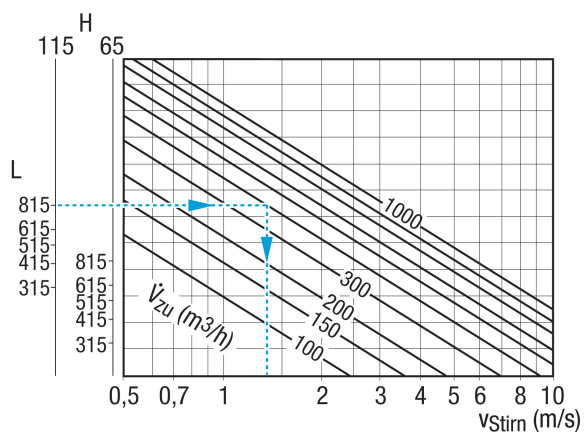


Charakterystyka Straty ciśnienia powietrza wywiewanego



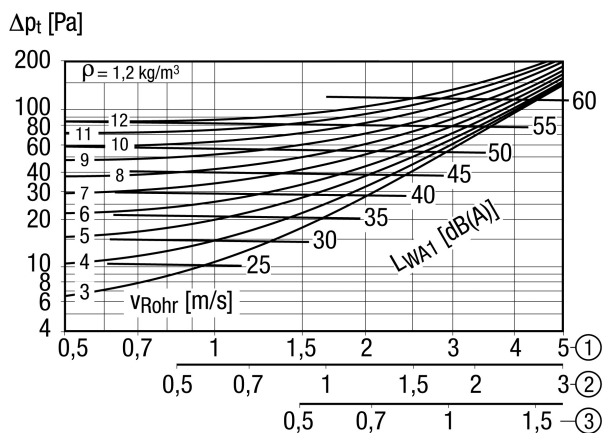
① Położenie suwaka szczelinowego OTWARTY w %

Charakterystyka Prędkość czołowa powietrza nawiewanego



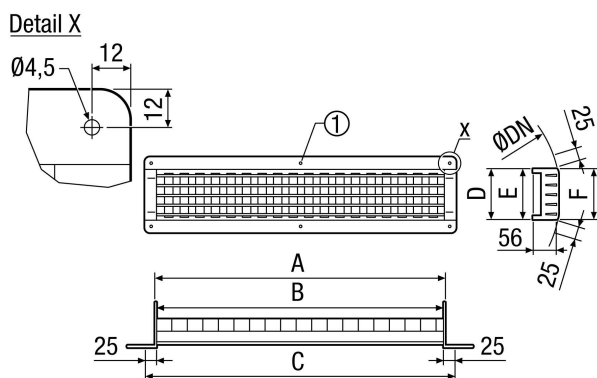
LGR 62/6

Charakterystyka Straty ciśnienia powietrza nawiewanego



- ① Prędkość czołowa przy położeniu suwaka szczelinowego na 100% otwarcia
- ② Prędkość czołowa przy położeniu suwaka szczelinowego na 50% otwarcia
- ③ Prędkość czołowa przy położeniu suwaka szczelinowego na 25% otwarcia

Rysunek wymiarowy [mm]



A	B	C	D	E	F
615	612	658	65	60	58

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