**Kratka wewnętrzna LGR 62/12**

Kratka wewnętrzna z ramką czołową.

Do montażu w przewodach ze szwem spiralnym.

Z frontowymi, pionowymi, łożyskowanymi obrotowo lamelami sterującymi kierunkiem powietrza.

Regulacja przepływu powietrza przy pomocy nastawnej przepustnicy szczelinowej.

W idealnym przypadku (DN 250 dla wysokości konstrukcyjnej 65 mm, DN 500 dla wysokości konstrukcyjnej 115 mm) kratka wewnętrzna całkowicie przylega do rury.

Z widocznymi otworami na śruby.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | LGR 62/12 |
| Kierunek powietrza: | Wentylacja i wyciąg powietrza |
| Wskazane natężenie przepływu powietrza przy 75% otwarciu przepustnicy szczelinowej: | 500 m³/h - 700 m³/h |
| Montaż: | wewnętrzny |
| Miejsce montażu: | Rura |
| Materiał: | Blacha stalowa, cynkowana |
| Ciężar: | 1,8 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 2,12 kg |
| Przystosowane do wielkości nominalnej: | 300 mm - 800 mm (idealny 500 mm) |
| Szerokość: | 658 mm |
| wysokość: | 113 mm |
| Głębokość: | 56 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 700 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 180 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 70 mm |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799513629 |
| Numer katalogowy: | 0151.0362 |

Producent: MAICO

LGR 62/12 Kratka wewnętrzna