

SDA 31



Krótki opis

Tłumik akustyczny wylotu dla wentylatorów dachowych ERD 31 i DRD 31

Numer katalogowy

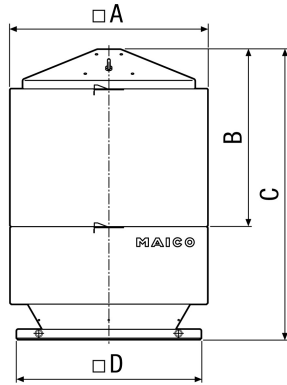
0092.0388

Dane Techniczne

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| strata ciśnienia | 5 Pa |
| Miejsce montażu | Dach |
| Materiał obudowy | Blacha stalowa, cynkowana |
| Ciężar | 38,5 kg |
| Ciężar z opakowaniem | 43,5 kg |
| Przystosowane do wielkości nominalnej | 315 mm |
| Szerokość | 720 mm |
| wysokość | 1.047 mm |
| Głębokość | 720 mm |
| Szerokość z opakowaniem | 750 mm |
| Wysokość z opakowaniem | 580 mm |
| Głębokość z opakowaniem | 750 mm |
| temperatura otoczenia | 100 °C |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 63 Hz | |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 125 Hz | 8 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 250 Hz | 2 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 500 Hz | 12 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 1 kHz | 15 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 2 kHz | 13 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 4 kHz | 17 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 8 kHz | 16 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa całkowita | 9 dB |
| Uwaga o tłumienności wtrąceniowej | |
| Jednostka opakowaniowa | 1 sztuka |
| Asortyment | C |
| GTIN (EAN) | 4012799923886 |

SDA 31

Rysunek wymiarowy [mm]



| A | B | C | D |
|-----|-----|-------|-----|
| 720 | 645 | 1.047 | 642 |