**Rurowy tłumik akustyczny RSI 71/2000**

Cylindryczny rurowy tłumik akustyczny do urządzeń wentylacyjnych.

Wersja bez kulisy zapewnia brak dodatkowych strat.

Mechanizm wewnętrzny tłumika akustycznego wykonany jest z blachy perforowanej.

Zakres temperatury pracy od -40 do +150°C.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | RSI 71/2000 |
| Materiał: | Stal, ocynkowana |
| Kolor: | srebrny |
| Ciężar: | 63 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 63 kg |
| Szerokość: | 870 mm |
| wysokość: | 870 mm |
| Głębokość: | 1.420 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 870 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 870 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 1.420 mm |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 63 Hz: | 2 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 125 Hz: | 4 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 250 Hz: | 9 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 500 Hz: | 24 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 1 kHz: | 14 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 2 kHz: | 11 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 4 kHz: | 8 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 8 kHz: | 8 dB |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799731023 |
| Numer katalogowy: | 0073.0102 |

Producent: MAICO

RSI 71/2000 Rurowy tłumik akustyczny