**Rurowy tłumik akustyczny RSI 63/1000**

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 63/1000 |
| Materiał: | Stal, ocynkowana |
| Kolor: | srebrny |
| Ciężar: | 24 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 24 kg |
| Szerokość: | 790 mm |
| wysokość: | 790 mm |
| Głębokość: | 630 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 790 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 790 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 630 mm |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 63 Hz: | 1 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 125 Hz: | 1 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 250 Hz: | 5 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 500 Hz: | 14 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 1 kHz: | 10 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 2 kHz: | 9 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 4 kHz: | 5 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 8 kHz: | 5 dB |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799730972 |
| Numer katalogowy: | 0073.0097 |

Producent: MAICO

RSI 63/1000 Rurowy tłumik akustyczny