**Rurowy tłumik akustyczny RSKI 63/2000**

Cylindryczny rurowy tłumik akustyczny do urządzeń wentylacyjnych.

Wersja z kulisą zapewnia większe tłumienie hałasu.

Mechanizm wewnętrzny tłumika akustycznego wykonany jest z blachy perforowanej.

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

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | RSKI 63/2000 |
| Materiał: | Stal, ocynkowana |
| Kolor: | srebrny |
| Ciężar: | 55 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 55 kg |
| Wielkość nominalna: | 630 mm |
| Szerokość: | 790 mm |
| wysokość: | 790 mm |
| Głębokość: | 1.260 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 790 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 790 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 1.260 mm |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 63 Hz: | 2 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 125 Hz: | 3 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 250 Hz: | 11 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 500 Hz: | 27 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 1 kHz: | 37 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 2 kHz: | 29 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 4 kHz: | 15 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 8 kHz: | 12 dB |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799731115 |
| Numer katalogowy: | 0073.0111 |

Producent: MAICO

RSKI 63/2000 Rurowy tłumik akustyczny