**Rohrschalldämpfer RSKI 71/2000**

Zylindrischer Rohrschalldämpfer für lufttechnische Anlagen.

Ausführung mit Kulisse für höhere Geräuschdämpfung.

Das Innenleben des Schalldämpfers ist aus einem Lochblech gefertigt.

Betriebstemperatur zwischen -40 °C und +150 °C.

Passend für die Baureihen DAR, DAD und DAR Ex.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | RSKI 71/2000 |
| Material: | Stahl, verzinkt |
| Farbe: | silber |
| Gewicht: | 78 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 78 kg |
| Nennweite: | 710 mm |
| Breite: | 870 mm |
| Höhe: | 870 mm |
| Tiefe: | 1.420 mm |
| Breite mit Verpackung: | 870 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 870 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 1.420 mm |
| Einfügungsdämpfung bei 63 Hz: | 3 dB |
| Einfügungsdämpfung bei 125 Hz: | 5 dB |
| Einfügungsdämpfung bei 250 Hz: | 14 dB |
| Einfügungsdämpfung bei 500 Hz: | 29 dB |
| Einfügungsdämpfung bei 1 kHz: | 41 dB |
| Einfügungsdämpfung bei 2 kHz: | 32 dB |
| Einfügungsdämpfung bei 4 kHz: | 18 dB |
| Einfügungsdämpfung bei 8 kHz: | 15 dB |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799731146 |
| Artikelnummer: | 0073.0114 |

Hersteller: MAICO

RSKI 71/2000 Rohrschalldämpfer