**Kanalschalldämpfer KSP 93/28**

Kulissenschalldämpfer für lüftungstechnische Anlagen.

Mit Schalldämmkulissen aus abriebfesten Mineralfaserplatten, mit luftdichter Falzverbindung aus verzinktem Stahlblech ummantelt.

Mit beidseitigen Flanschen zum Einbau in rechteckige Lüftungskanäle.

Nicht brennbar gemäß DIN 4102.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | KSP 93/28 |
| Max. Strömungsgeschwindigkeit: | 20 m/s |
| Einbauort: | Kanal |
| Material Gehäuse: | Stahlblech, verzinkt |
| Gewicht: | 47,5 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 47,5 kg |
| Kanalmaß: | 900 mm x 300 mm |
| Breite: | 940 mm |
| Höhe: | 340 mm |
| Tiefe: | 1.250 mm |
| Breite mit Verpackung: | 940 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 340 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 1.250 mm |
| Einfügungsdämpfung bei 63 Hz: | 4 dB |
| Einfügungsdämpfung bei 125 Hz: | 16 dB |
| Einfügungsdämpfung bei 250 Hz: | 28 dB |
| Einfügungsdämpfung bei 500 Hz: | 28 dB |
| Einfügungsdämpfung bei 1 kHz: | 33 dB |
| Einfügungsdämpfung bei 2 kHz: | 27 dB |
| Einfügungsdämpfung bei 4 kHz: | 17 dB |
| Einfügungsdämpfung bei 8 kHz: | 13 dB |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | D |
| GTIN (EAN): | 4012799925040 |
| Artikelnummer: | 0092.0504 |

Hersteller: MAICO

KSP 93/28 Kanalschalldämpfer