**Kanałowy tłumik akustyczny KSP 28/14**

Kulisowy tłumik akustyczny do technicznych instalacji wentylacyjnych.

Z kulisowymi elementami tłumiącymi dźwięki wykonanymi z nieścieralnych płyt z włókna mineralnego, z powietrzno-szczelnymi połączeniami ze szwem zawijanym z ocynkowanej blachy stalowej.

Z obustronnymi kołnierzami do montażu w kwadratowych kanałach wentylacyjnych.

Niepalne według DIN 4102.

KSP ../23 i KSP ../27: Z pokryciem z tkaniny rowingowej wokół kulisowych elementów tłumiących.

KSP ../23 i KSP ../27: Konieczne są dostarczone przez inwestora złącza (zob. wymiar kanału A x B).

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | KSP 28/14 |
| Maks. prędkość przepływu: | 20 m/s |
| Miejsce montażu: | kanał |
| Materiał obudowy: | Blacha stalowa, cynkowana |
| Ciężar: | 17,96 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 18 kg |
| Wymiar kanału: | 600 mm x 300 mm |
| Szerokość: | 640 mm |
| wysokość: | 340 mm |
| Głębokość: | 600 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 640 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 340 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 600 mm |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 63 Hz: | 2 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 125 Hz: | 4 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 250 Hz: | 14 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 500 Hz: | 13 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 1 kHz: | 17 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 2 kHz: | 14 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 4 kHz: | 11 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 8 kHz: | 8 dB |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | D |
| GTIN (EAN): | 4012799923039 |
| Numer katalogowy: | 0092.0303 |

Producent: MAICO

KSP 28/14 Kanałowy tłumik akustyczny