**Kanałowy tłumik akustyczny KSP 25/15**

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 25/15 |
| Maks. prędkość przepływu: | 20 m/s |
| Miejsce montażu: | kanał |
| Materiał obudowy: | Blacha stalowa, cynkowana |
| Ciężar: | 22,07 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 22,1 kg |
| Wymiar kanału: | 500 mm x 300 mm |
| Szerokość: | 540 mm |
| wysokość: | 340 mm |
| Głębokość: | 900 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 541 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 345 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 905 mm |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 63 Hz: | 1 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 125 Hz: | 4 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 250 Hz: | 15 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 500 Hz: | 19 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 1 kHz: | 22 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 2 kHz: | 16 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 4 kHz: | 11 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 8 kHz: | 10 dB |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | D |
| GTIN (EAN): | 4012799923022 |
| Numer katalogowy: | 0092.0302 |

Producent:

 MAICO

KSP 25/15 Kanałowy tłumik akustyczny