**Wsuwany tłumik akustyczny SDE 12**

Z możliwością stosowania jako tłumik akustyczny lub do regulacji ciśnienia w rurach elastycznych i ze szwem spiralnym.

Nadaje się do wentylacji i wyciągu powietrza.

Możliwość uniwersalnego dopasowania do warunków poprzez wyjęcie zatyczek.

Mały otwór,przewidziany do pomiaru ilości powietrza.

Małe zapotrzebowanie miejsca.

Prosty w montażu.

Możliwość późniejszego montażu.

Pianka ogniotrwała i zabezpieczona przed pleśnieniem, zgodnie z wymaganiami klasy emisji M1.

Łatwy do czyszczenia odkurzaczem.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | SDE 12 |
| Miejsce montażu: | Rura |
| Materiał: | Pianka poliuretanowa |
| Ciężar: | 0,07 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 0,1 kg |
| Wielkość nominalna: | 125 mm |
| Przystosowane do wielkości nominalnej: | 125 |
| Średnica zewnętrzna: | 127 mm |
| Szerokość: | 120 mm |
| wysokość: | 120 mm |
| Głębokość: | 50 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 120 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 120 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 50 mm |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 63 Hz: | 5 dB / 2 dB / 1 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 125 Hz: | 6 dB / 2 dB / 1,5 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 250 Hz: | 5 dB / 2,5 dB / 1,5 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 500 Hz: | 5 dB / 3 dB / 2,5 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 1 kHz: | 12 dB / 8,5 dB / 6 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 2 kHz: | 13 dB / 8 dB / 5 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 4 kHz: | 19 dB / 14 dB / 11 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 8 kHz: | 21 dB / 19 dB / 18 dB |
| Uwaga o tłumienności wtrąceniowej: | Dane z 1, 3 i 5 otworami |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799442158 |
| Numer katalogowy: | 0044.0215 |

Producent: Jeven

SDE 12 Wsuwany tłumik akustyczny