

RSR 8/50



Krótki opis

Rurowy tłumik akustyczny z uszczelnieniem dźwiękochłonnym 50 mm, długość: 1000 mm, DN 80

Przykłady zastosowań

Sala ekspozycyjna, Restauracja, Teatr, Zakład produkcyjny, Hala przemysłowa

Numer katalogowy

0092.0320

Dane Techniczne

Wykonanie	Pokrywa dźwiękochłonna 50 mm
Materiał	Aluminium
Ciężar	1,5 kg
Ciężar z opakowaniem	2 kg
Wielkość nominalna	80 mm
Szerokość	189,5 mm
wysokość	189,5 mm
Głębokość	1.120 mm
Szerokość z opakowaniem	220 mm
Wysokość z opakowaniem	220 mm
Głębokość z opakowaniem	1.195 mm
Tłumienność wtrąceniowa przy 63 Hz	3 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 125 Hz	13 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 250 Hz	19 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 500 Hz	30 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 1 kHz	47 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 2 kHz	58 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 4 kHz	33 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 8 kHz	28 dB
Tłumienność wtrąceniowa całkowita	
Uwaga o tłumienności wtrąceniowej	
Izolacja akustyczna	tak
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799923206

RSR 8/50

Charakterystyka Straty ciśnienia



- ① Strata ciśnienia w Pa/m na tłumiku akustycznym
- ② Średnica rury
- ③ Prędkość przepływu

Rysunek wymiarowy [mm]





RSR 8/50

A	B	C	D	E
80	180	1.120	79,5	189,5