

# RSR 15/50



## Krótki opis

Rurowy tłumik akustyczny z uszczelnieniem dźwiękochłonnym 50 mm, długość: 1000 mm, DN 150

## Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0092.0323

## Dane Techniczne

Wykonanie	Pokrywa dźwiękochłonna 50 mm
Materiał	Aluminium
Ciężar	1,82 kg
Ciężar z opakowaniem	2,37 kg
Wielkość nominalna	150 mm
Szerokość	1.120 mm
wysokość	262,5 mm
Głębokość	262,5 mm
Szerokość z opakowaniem	1.180 mm
Wysokość z opakowaniem	270 mm
Głębokość z opakowaniem	270 mm
Tłumienność wtrąceniowa przy 63 Hz	1 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 125 Hz	5 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 250 Hz	10 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 500 Hz	21 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 1 kHz	39 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 2 kHz	30 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 4 kHz	20 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 8 kHz	18 dB
Tłumienność wtrąceniowa całkowita	
Uwaga o tłumienności wtrąceniowej	
Izolacja akustyczna	tak
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799923237

# RSR 15/50

## Charakterystyka Straty ciśnienia



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

## Rysunek wymiarowy [mm]





# RSR 15/50

A	B	C	D	E
150	250	1.120	149,5	262,5