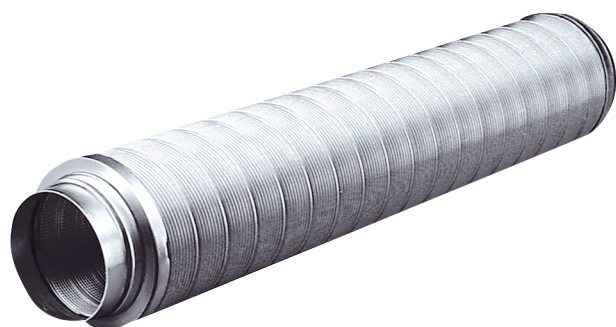


RSR 31



Krótki opis

Rurowy tłumik akustyczny z uszczelnieniem dźwiękochłonnym 25 mm, długość: 1000 mm, DN 315

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0092.0319

Dane Techniczne

Wykonanie	Pokrywa dźwiękochłonna 25 mm
Materiał	Aluminium
Ciężar	3,3 kg
Ciężar z opakowaniem	4,27 kg
Wielkość nominalna	315 mm
Szerokość	1.170 mm
wysokość	367,5 mm
Głębokość	367,5 mm
Szerokość z opakowaniem	1.185 mm
Wysokość z opakowaniem	375 mm
Głębokość z opakowaniem	375 mm
Tłumienność wtrąceniowa przy 63 Hz	2 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 125 Hz	3 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 250 Hz	6 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 500 Hz	16 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 1 kHz	33 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 2 kHz	15 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 4 kHz	9 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 8 kHz	11 dB
Tłumienność wtrąceniowa całkowita	
Uwaga o tłumienności wtrąceniowej	
Izolacja akustyczna	tak
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799923190

RSR 31

Charakterystyka Straty ciśnienia



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

Rysunek wymiarowy [mm]



RSR 31



A	B	C	D	E
315	355	1.170	314,5	400