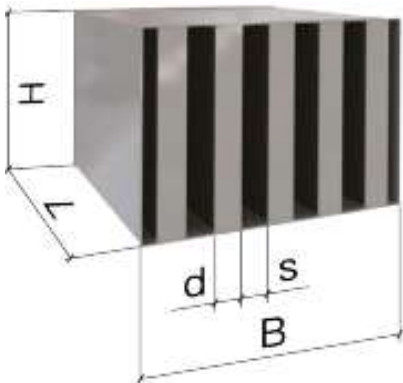


# Karta doboru kulisowy tłumik akustyczny

Kod Produktu

Nazwa: Kulisowy tłumik akustyczny



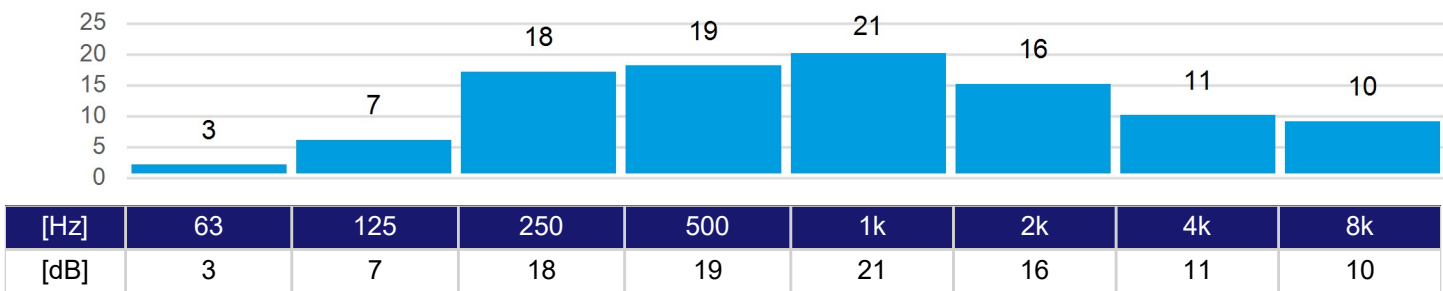
## Konstrukcja

Szerokość tłumika	<b>B</b> = 600 mm
Wysokość tłumika	<b>H</b> = 500 mm
Długość tłumika	<b>L</b> = 1000 mm
Rodzaj kulis	WBR2 - absorbcyjno-rezonatorowa z dwoma owiewkami
Ilość kulis	<b>n</b> = 2
Grubość kulisy	<b>d</b> = 200 mm
Odległość między kulisami	<b>s</b> = 100 mm
Masa	<b>m</b> = 49 kg
Wykonanie	H - Premium/Higiena
Materiał	0 - Stal ocynkowana
Malowanie	0 - Brak
Wariant malowania	0 - Brak
Kolor	0

## Parametry Przepływu

Przepływ	<b>V</b> = 5500 m <sup>3</sup> /h
Powierzchnia efektywna	<b>A<sub>e</sub></b> = 0.10 m <sup>2</sup>
Prędkość powietrza	<b>v</b> = 15.28 m/s
Strata ciśnienia	<b>Pdrop</b> = 66 Pa

## Skuteczność Tłumienia



## Szum własny

[Hz]	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Lwa [dB(A)]
[dB]	58	54	50	45	41	37	34	31	48