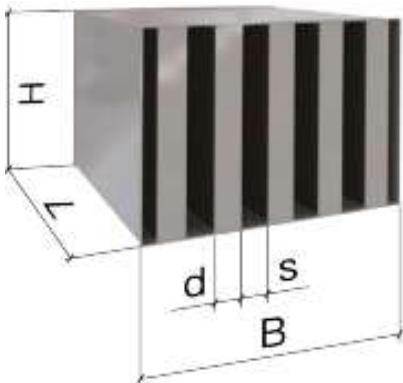


Karta doboru kulisowy tłumik akustyczny

Kod Produktu

Nazwa: Kulisowy tłumik akustyczny



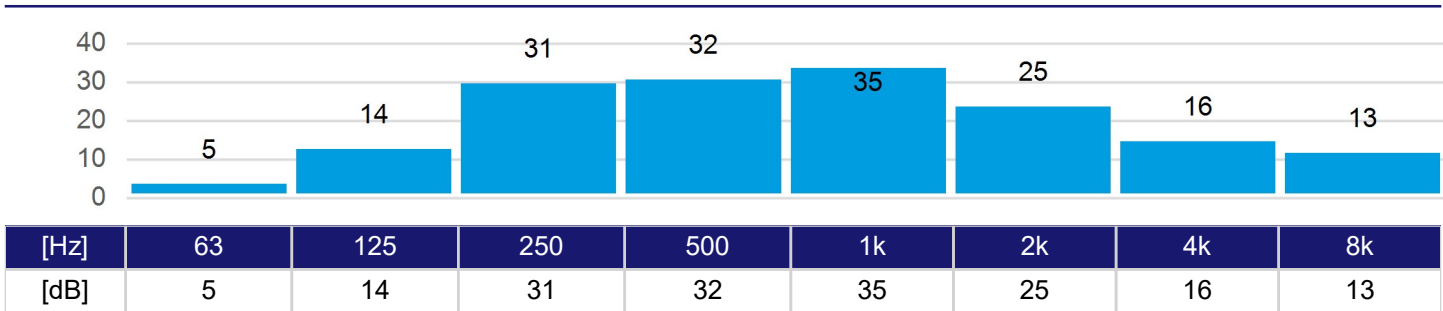
Konstrukcja

Szerokość tłumika	B = 1200 mm
Wysokość tłumika	H = 700 mm
Długość tłumika	L = 1500 mm
Rodzaj kulis	MBR - absorbcyjno-rezonatorowa
Ilość kulis	n = 4
Grubość kulisy	d = 200 mm
Odległość między kulisami	s = 100 mm
Masa	m = 156 kg
Wykonanie	H - Premium/Higiena
Materiał	0 - Stal ocynkowana
Malowanie	0 - Brak
Wariant malowania	0 - Brak
Kolor	0

Parametry Przepływu

Przepływ	V = 5500 m³/h
Powierzchnia efektywna	A_e = 0.28 m²
Prędkość powietrza	v = 5.46 m/s
Strata ciśnienia	Pdrop = 15 Pa

Skuteczność Tłumienia



Szum własny

[Hz]	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Lwa [dB(A)]
[dB]	36	31	27	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25	26