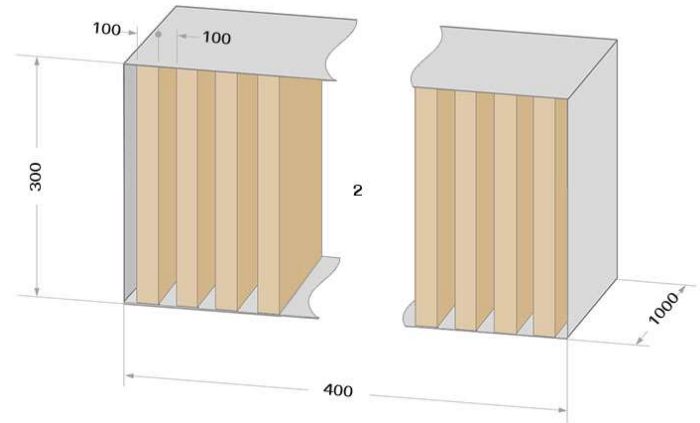


Dobór tłumika:

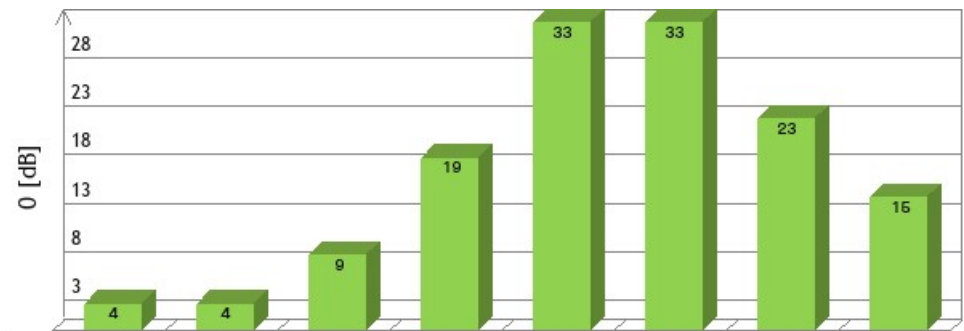
Szerokość tłumika	A=	400 mm
Wysokość tłumika	B=	300 mm
Długość tłumika	L=	1000 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	2 szt.
Odległość między kulisami	s=	100 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Zakończenie kulisy	zk=	A bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	A
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	19 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	1900 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	8.8 m/s
Strata ciśnienia	dp=	35 Pa
Szumy własne	Lw=	32 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	4	4	9	19	33	33	23	15	[dB]