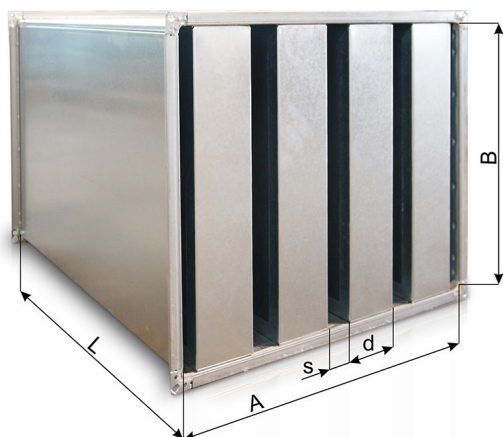
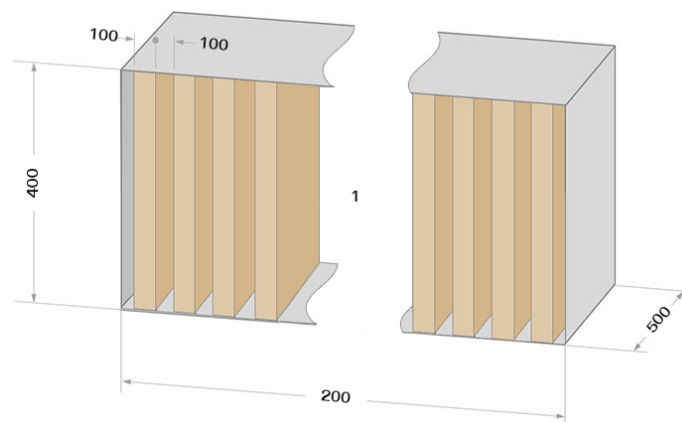


TAP11-AA-200x400x500

Dobór tłumika:

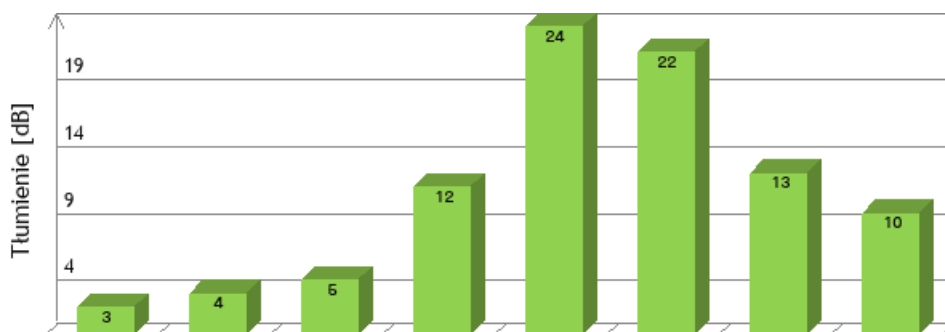
Szerokość tłumika	A=	200 mm
Wysokość tłumika	B=	400 mm
Długość tłumika	L=	500 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	1 szt.
Odległość między kulisami	s=	100 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Zakończenie kulis	zk=	A bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	A
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	8 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	1340 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	9.3 m/s
Strata ciśnienia	dp=	31 Pa
Szumy własne	Lw=	32 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	3	4	5	12	24	22	13	10	[dB]