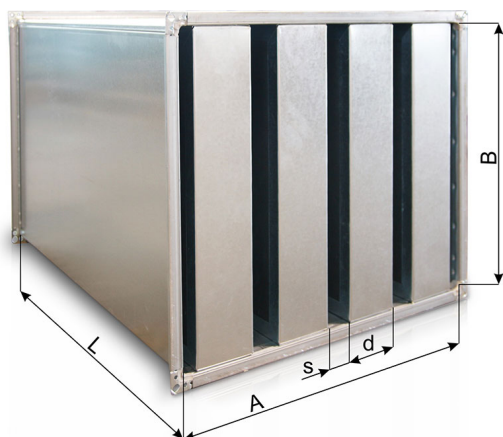
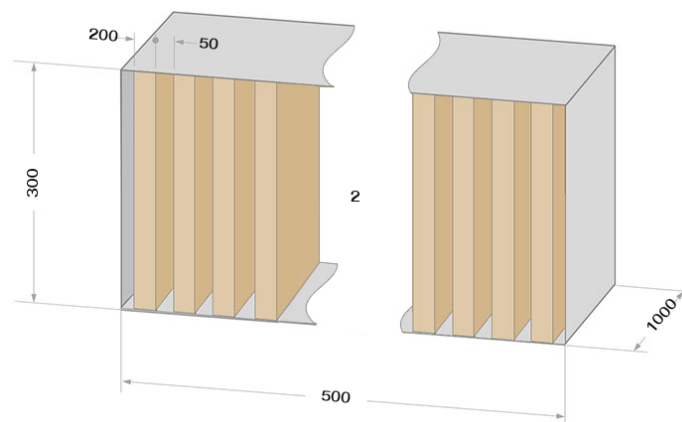


Producent urządzeń wentylacyjnych

TAPS-HR-500x300x1000-(200x50)x2

Dobór tłumika:

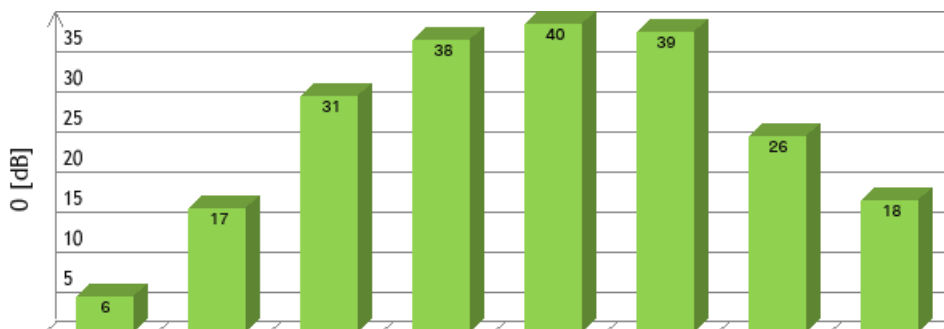
Szerokość tłumika	A=	500 mm
Wysokość tłumika	B=	300 mm
Długość tłumika	L=	1000 mm
Grubość kulis	d=	200 mm
Ilość kulis	i=	2 szt.
Odległość między kulisami	s=	50 mm
Typ kulis	tk=	R absorpcyjno-rezonatorowe
Zakończenie kulis	zk=	H z owiewką
Klasa szczelności obudowy	KL=	A
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	33 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	560 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	5.2 m/s
Strata ciśnienia	dp=	19 Pa
Szumy własne	Lw=	18 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	6	17	31	38	40	39	26	18	[dB]