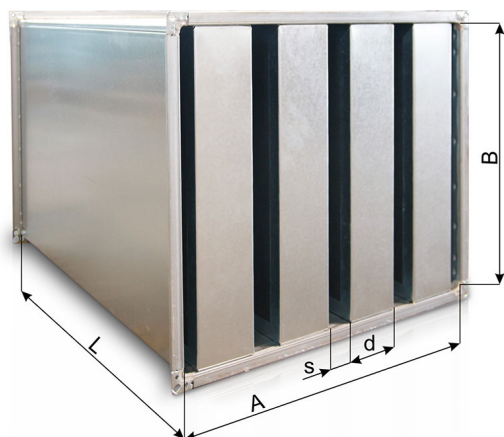
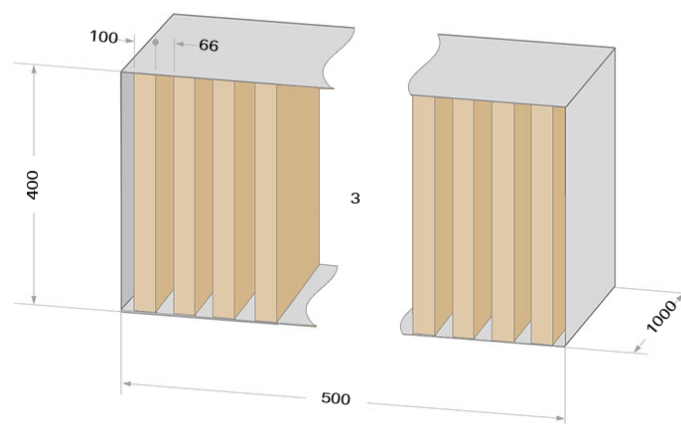


Producent urządzeń wentylacyjnych

TAPS-AR-500x400x1000-(100x66)x3

Dobór tłumika:

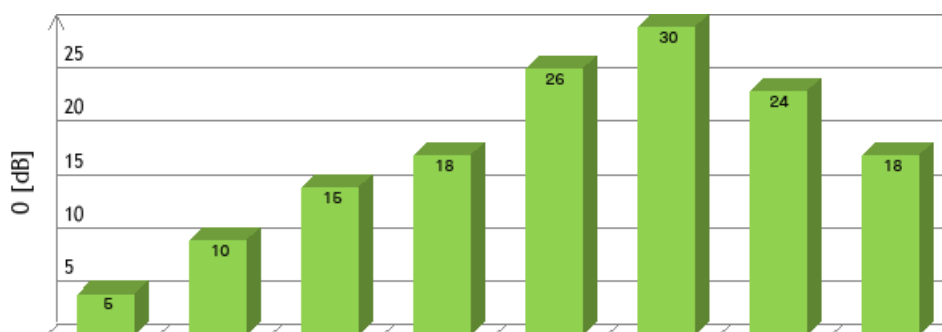
Szerokość tłumika	A=	500 mm
Wysokość tłumika	B=	400 mm
Długość tłumika	L=	1000 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	3 szt.
Odległość między kulisami	s=	66 mm
Typ kulis	tk=	R absorpcyjno-rezonatorowe
Zakończenie kulis	zk=	A bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	A
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	37 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	2800 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	9.7 m/s
Strata ciśnienia	dp=	54 Pa
Szumy własne	Lw=	36 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	5	10	15	18	26	30	24	18	[dB]