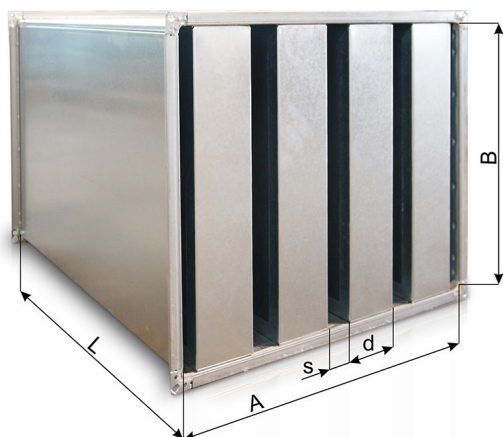
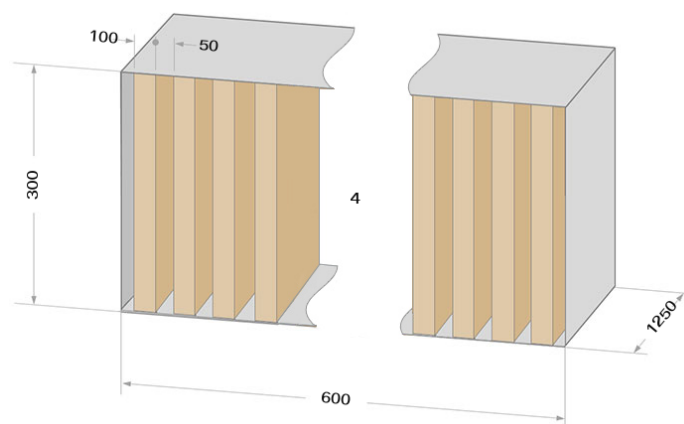


Producent urządzeń wentylacyjnych

TAP15-AA-600x300x1250

Dobór tłumika:

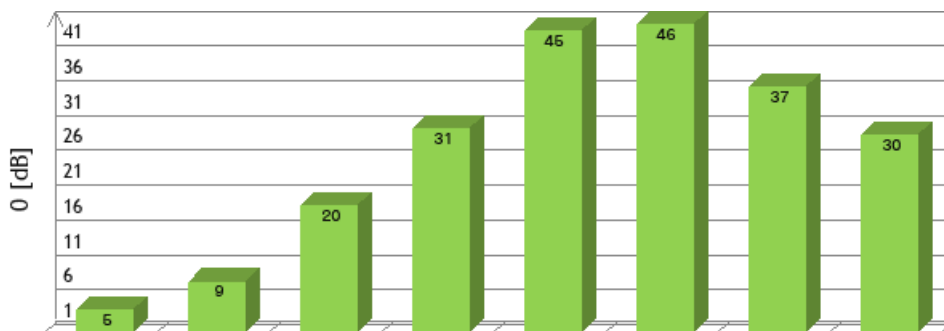
Szerokość tłumika	A=	600 mm
Wysokość tłumika	B=	300 mm
Długość tłumika	L=	1250 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	4 szt.
Odległość między kulisami	s=	50 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Zakończenie kulis	zk=	A bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	A
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	42 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	1110 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	5.1 m/s
Strata ciśnienia	dp=	21 Pa
Szumy własne	Lw=	19 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	5	9	20	31	45	46	37	30	[dB]