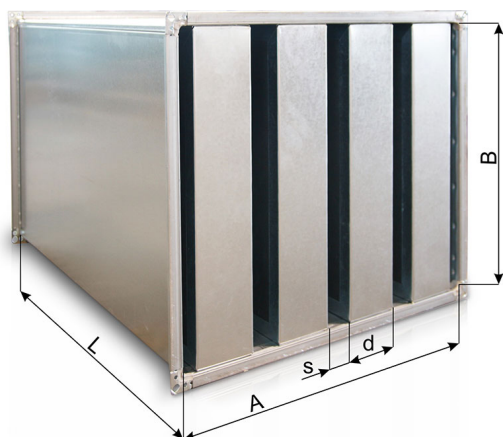
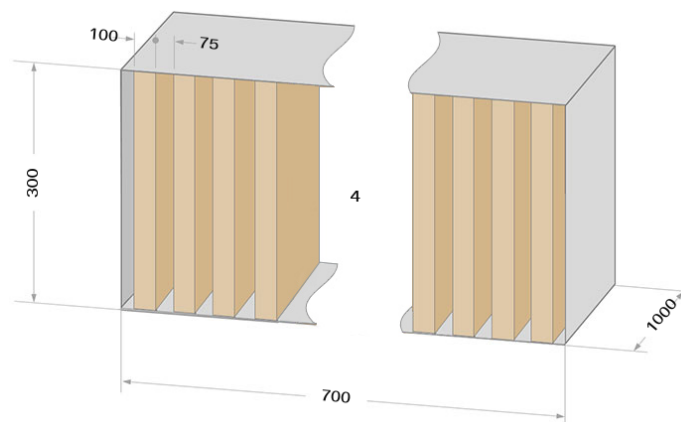


Producent urządzeń wentylacyjnych

**TAPS-AA-700x300x1000-(100x75)x4**

Dobór tłumika:

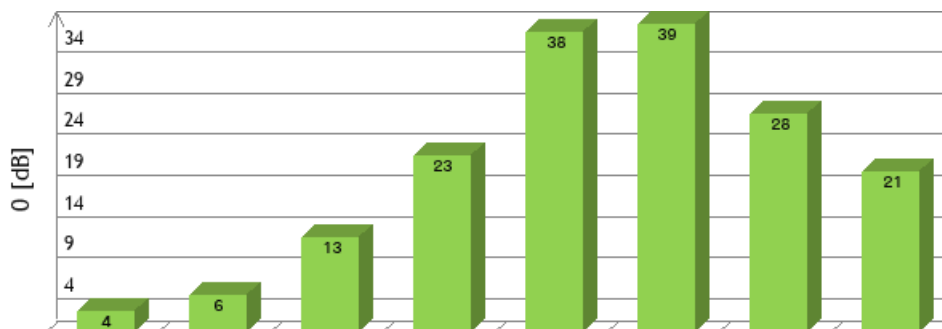
Szerokość tłumika	A=	700 mm
Wysokość tłumika	B=	300 mm
Długość tłumika	L=	1000 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	4 szt.
Odległość między kulisami	s=	75 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Zakończenie kulis	zk=	A bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	A
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	30 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	2640 m <sup>3</sup> /h
Predkość powietrza	w=	8.1 m/s
Strata ciśnienia	dp=	37 Pa
Szumy własne	Lw=	31 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	4	6	13	23	38	39	28	21	[dB]