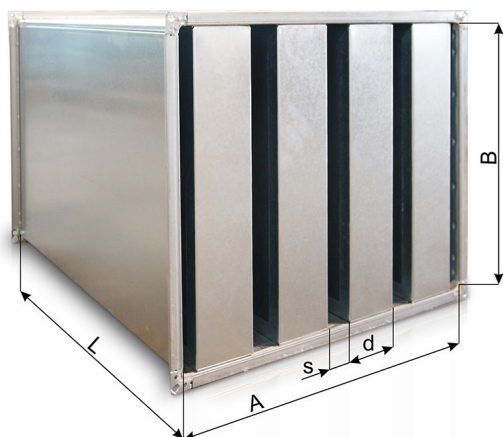
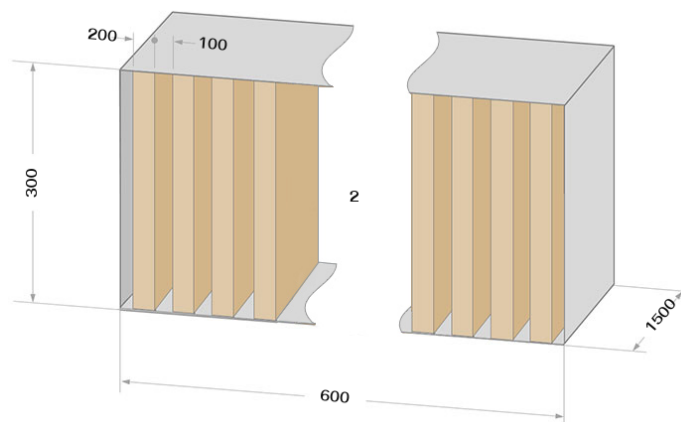


**Producent urządzeń wentylacyjnych**

**TAP21-AA-600x300x1500**

**Dobór tłumika:**

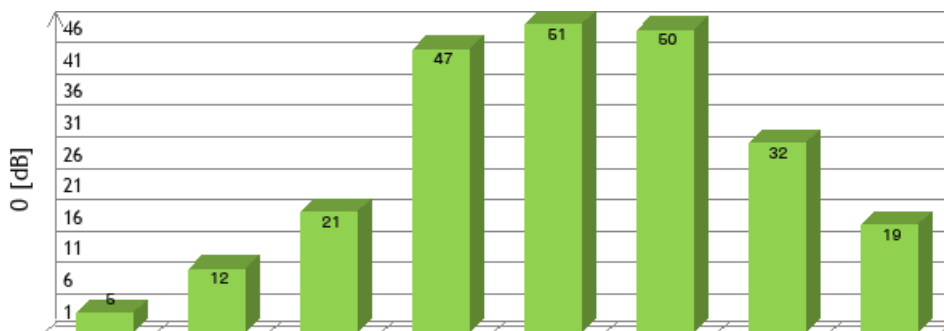
Szerokość tłumika	A=	600 mm
Wysokość tłumika	B=	300 mm
Długość tłumika	L=	1500 mm
Grubość kulis	d=	200 mm
Ilość kulis	i=	2 szt.
Odległość między kulisami	s=	100 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Zakończenie kulis	zk=	A bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	A
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	46 kg



**Parametry przepływu:**

Przepływ objętościowy powietrza	V=	1350 m <sup>3</sup> /h
Predkość powietrza	w=	6.3 m/s
Strata ciśnienia	dp=	25 Pa
Szumy własne	Lw=	24 dB(A)

**Skuteczność tłumienia:**



**Częstotliwość:**

**Skuteczność tłumienia:**

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	5	12	21	47	51	50	32	19	[dB]