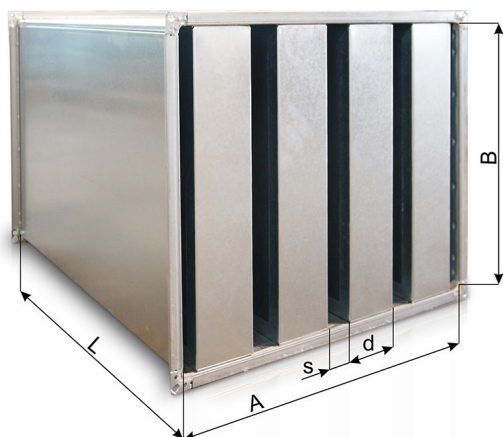
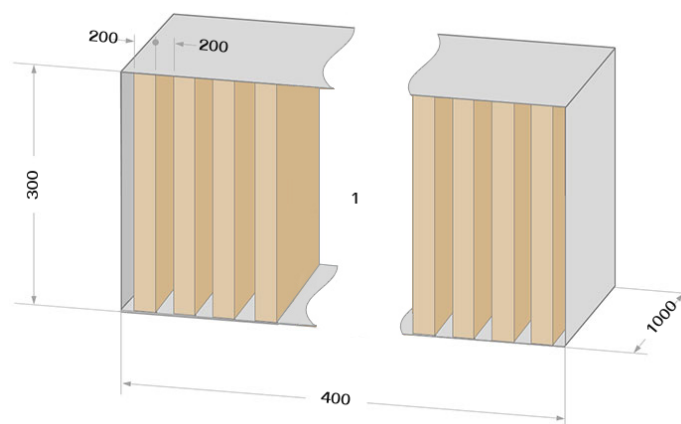


**Producent urządzeń wentylacyjnych**

**TAP22-AA-400x300x1000**

**Dobór tłumika:**

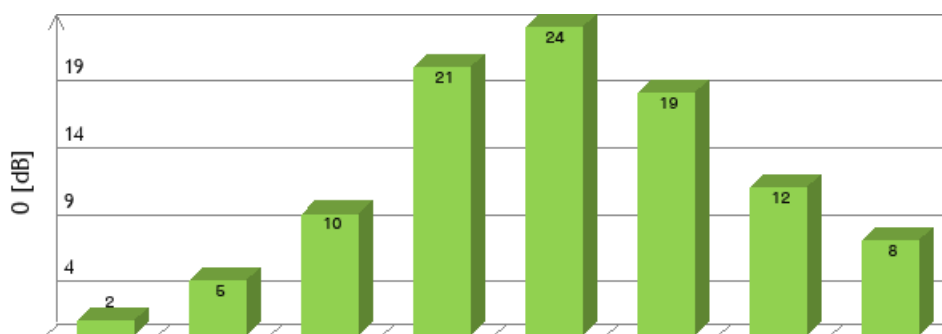
Szerokość tłumika	A=	400 mm
Wysokość tłumika	B=	300 mm
Długość tłumika	L=	1000 mm
Grubość kulis	d=	200 mm
Ilość kulis	i=	1 szt.
Odległość między kulisami	s=	200 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Zakończenie kulis	zk=	A bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	A
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	18 kg



**Parametry przepływu:**

Przepływ objętościowy powietrza	V=	500 m <sup>3</sup> /h
Predkość powietrza	w=	2.3 m/s
Strata ciśnienia	dp=	<10 Pa
Szumy własne	Lw=	<10 dB(A)

**Skuteczność tłumienia:**



**Częstotliwość:**

**Skuteczność tłumienia:**

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	2	5	10	21	24	19	12	8	[dB]