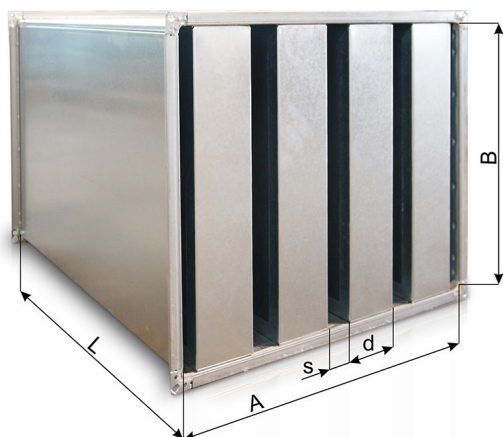
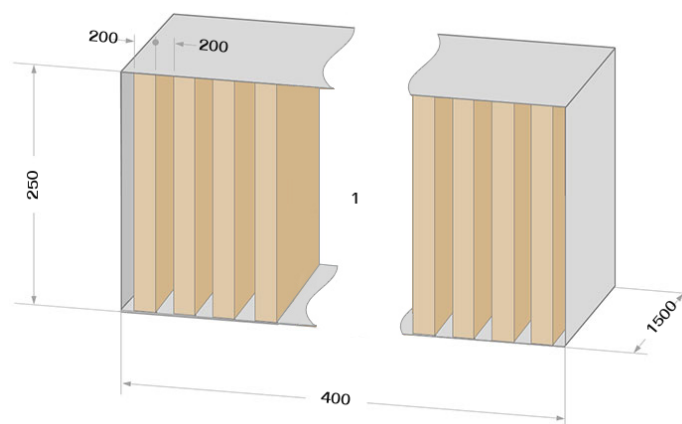


**Producent urządzeń wentylacyjnych**

**TAP22-AR-400x250x1500**

**Dobór tłumika:**

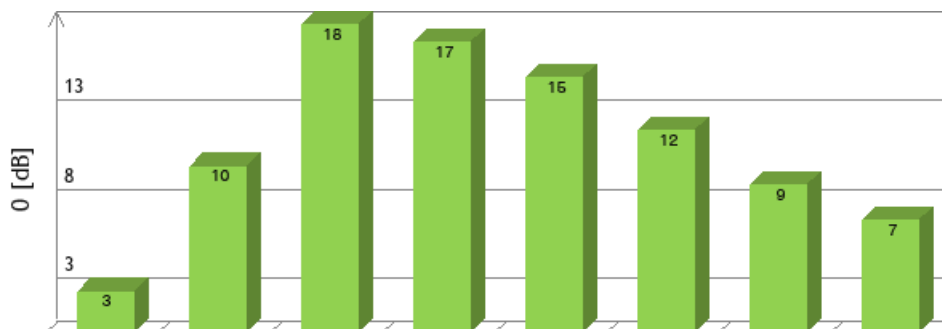
Szerokość tłumika	A=	400 mm	
Wysokość tłumika	B=	250 mm	
Długość tłumika	L=	1500 mm	
Grubość kulis	d=	200 mm	
Ilość kulis	i=	1 szt.	
Odległość między kulisami	s=	200 mm	
Typ kulis	tk=	R	absorpcyjno-rezonatorowe
Zakończenie kulis	zk=	A	bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	A	
Materiał	P=	SO	stal ocynkowa
Ciężar	m=	28 kg	



**Parametry przepływu:**

Przepływ objętościowy powietrza	V=	1000 m <sup>3</sup> /h
Predkość powietrza	w=	5.6 m/s
Strata ciśnienia	dp=	13 Pa
Szumy własne	Lw=	20 dB(A)

**Skuteczność tłumienia:**



**Częstotliwość:**

**Skuteczność tłumienia:**

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	3	10	18	17	15	12	9	7	[dB]