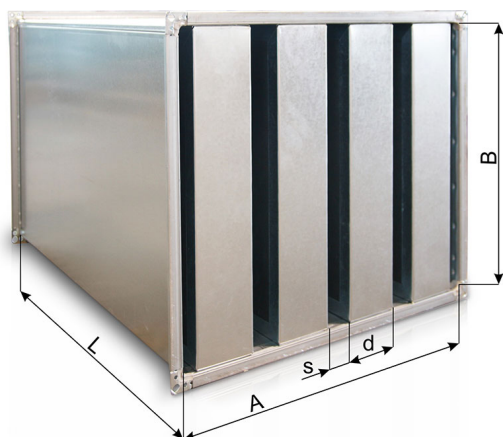
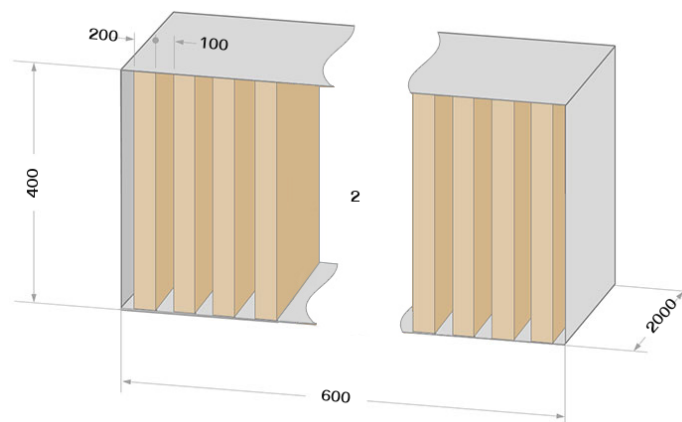


**Producent urządzeń wentylacyjnych**

**TAP21-AR-600x400x2000**

**Dobór tłumika:**

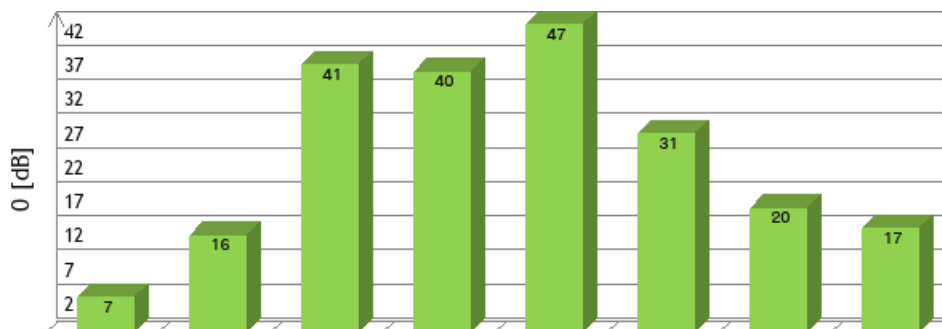
Szerokość tłumika	A=	600 mm
Wysokość tłumika	B=	400 mm
Długość tłumika	L=	2000 mm
Grubość kulis	d=	200 mm
Ilość kulis	i=	2 szt.
Odległość między kulisami	s=	100 mm
Typ kulis	tk=	R      absorpcyjno-rezonatorowe
Zakończenie kulis	zk=	A      bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	A
Materiał	P=	SO      stal ocynkowa
Ciężar	m=	75 kg



**Parametry przepływu:**

Przepływ objętościowy powietrza	V=	900 m <sup>3</sup> /h
Predkość powietrza	w=	3.1 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=	7	16	41	40	47	31	20	17	[dB]