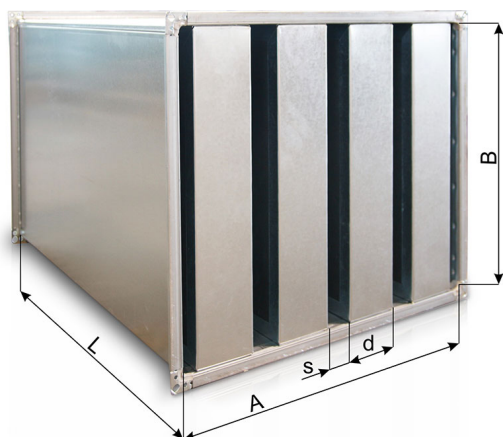
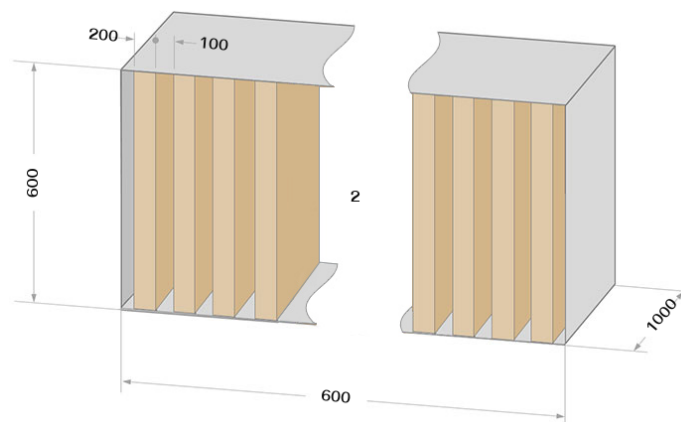


Producent urządzeń wentylacyjnych

TAP21-AR-600x600x1000

Dobór tłumika:

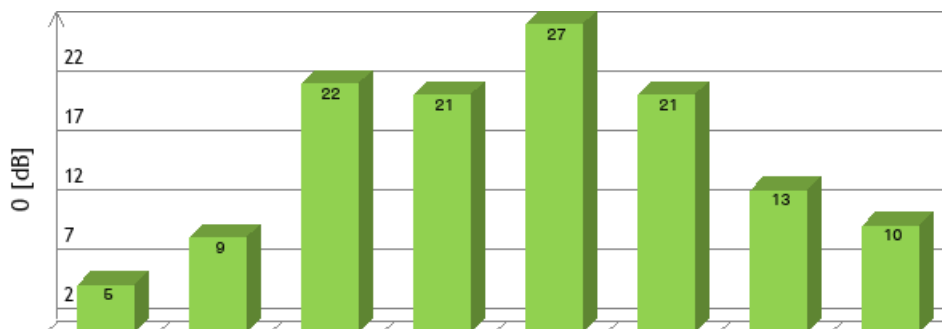
Szerokość tłumika	A=	600 mm
Wysokość tłumika	B=	600 mm
Długość tłumika	L=	1000 mm
Grubość kulis	d=	200 mm
Ilość kulis	i=	2 szt.
Odległość między kulisami	s=	100 mm
Typ kulis	tk=	R absorpcyjno-rezonatorowe
Zakończenie kulis	zk=	A bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	A
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	51 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	2340 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	5.4 m/s
Strata ciśnienia	dp=	17 Pa
Szumy własne	Lw=	24 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	5	9	22	21	27	21	13	10	[dB]