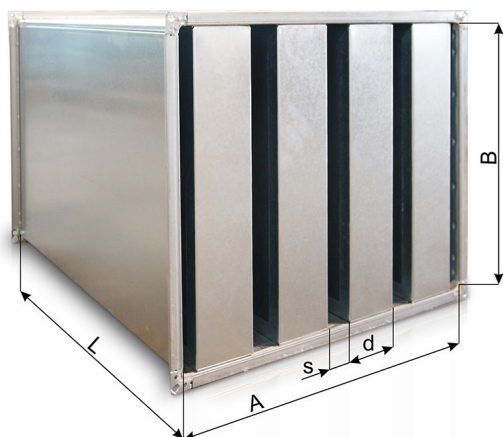
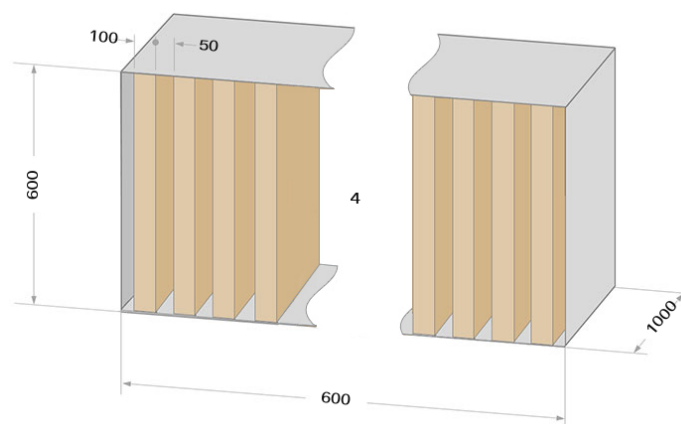


Producent urządzeń wentylacyjnych

TAP15-AR-600x600x1000

Dobór tłumika:

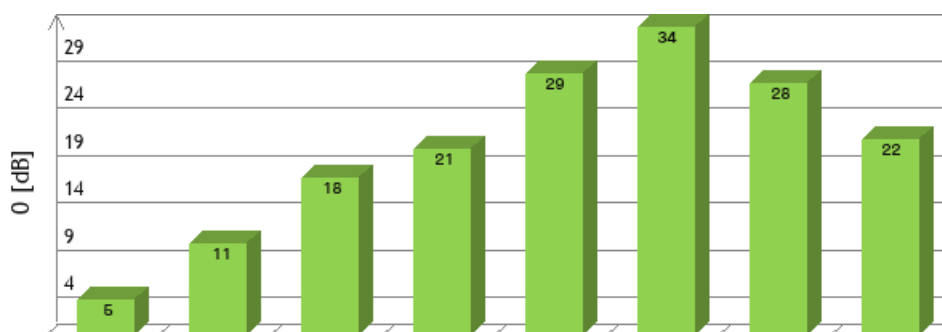
Szerokość tłumika	A=	600 mm
Wysokość tłumika	B=	600 mm
Długość tłumika	L=	1000 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	4 szt.
Odległość między kulisami	s=	50 mm
Typ kulis	tk=	R absorpcyjno-rezonatorowe
Zakończenie kulis	zk=	A bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	A
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	58 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	3600 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	8.3 m/s
Strata ciśnienia	dp=	45 Pa
Szumy własne	Lw=	35 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	5	11	18	21	29	34	28	22	[dB]