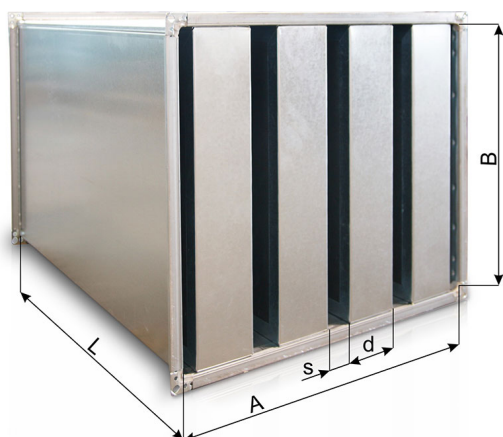
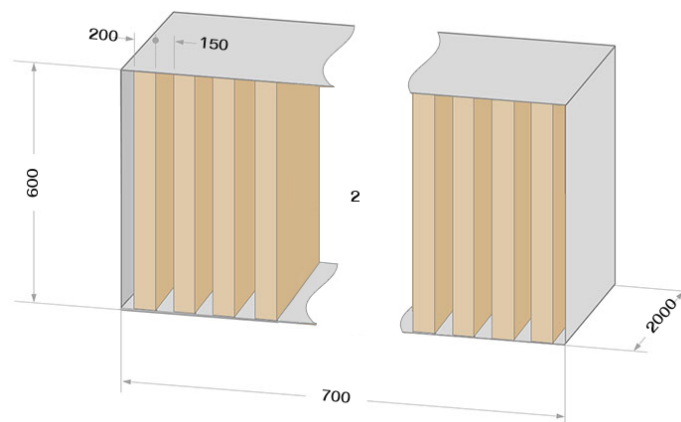


Producent urządzeń wentylacyjnych

TAH215-AR-700x600x2000-X

Dobór tłumika:

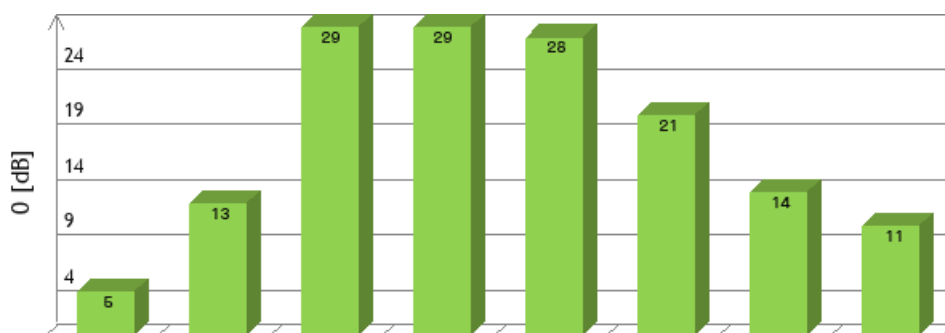
Szerokość tłumika	A=	700 mm
Wysokość tłumika	B=	600 mm
Długość tłumika	L=	2000 mm
Grubość kulis	d=	200 mm
Ilość kulis	i=	2 szt.
Odległość między kulisami	s=	150 mm
Typ kulis	tk=	R absorpcyjno-rezonatorowe
Materiał	P=	SO stal ocynkowa



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	4930 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	7.6 m/s
Strata ciśnienia	dp=	36 Pa
Szumy własne	Lw=	34 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	5	13	29	29	28	21	14	11	[dB]