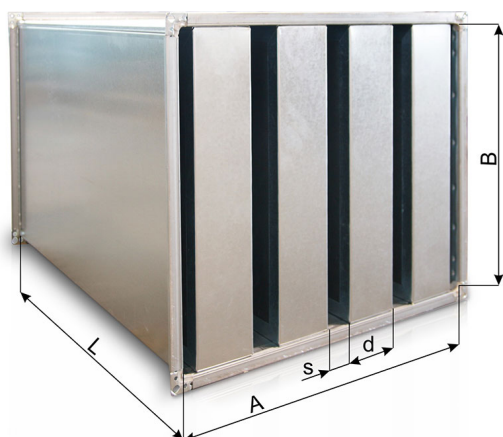
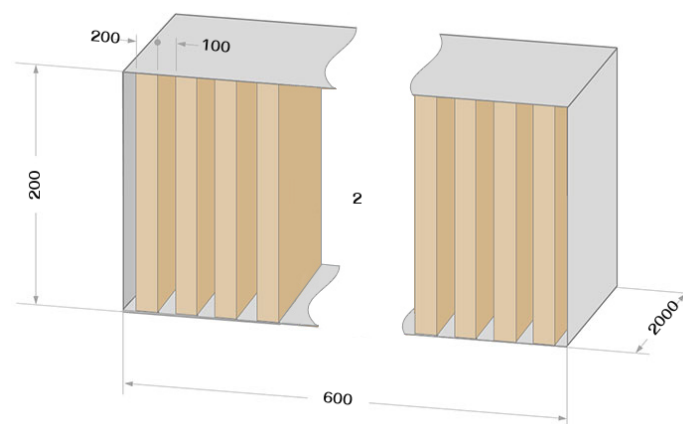


Producent urządzeń wentylacyjnych

TAH21-AR-600x200x2000-X

Dobór tłumika:

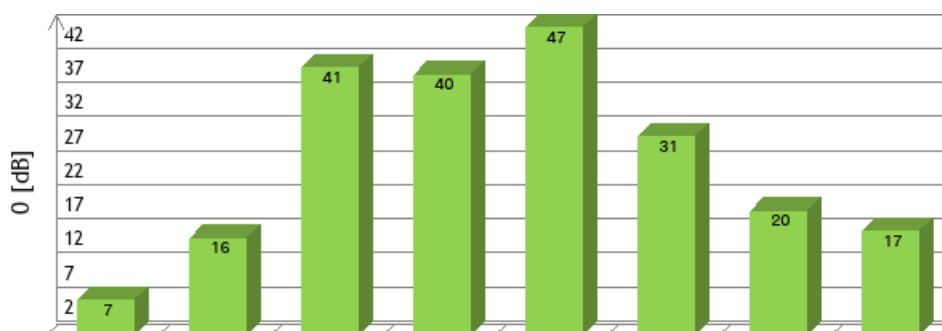
Szerokość tłumika	A=	600 mm
Wysokość tłumika	B=	200 mm
Długość tłumika	L=	2000 mm
Grubość kulis	d=	200 mm
Ilość kulis	i=	2 szt.
Odległość między kulisami	s=	100 mm
Typ kulis	tk=	R absorpcyjno-rezonatorowe
Materiał	P=	SO stal ocynkowa



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	660 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	4.6 m/s
Strata ciśnienia	dp=	16 Pa
Szumy własne	Lw=	15 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]