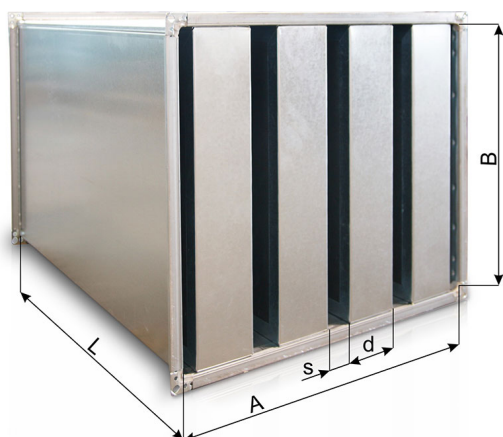
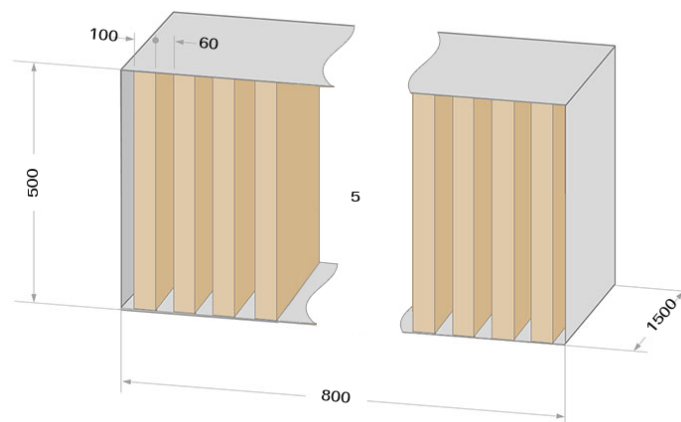


Producent urządzeń wentylacyjnych

TAHS-AA-800x500x1500-(100x60)x5-X

Dobór tłumika:

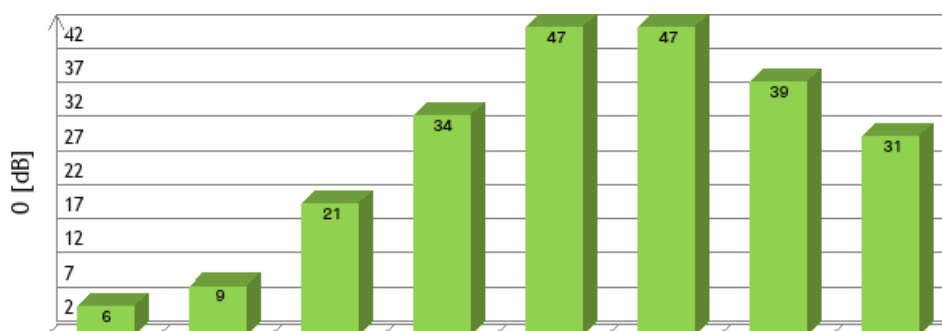
Szerokość tłumika	A=	800 mm
Wysokość tłumika	B=	500 mm
Długość tłumika	L=	1500 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	5 szt.
Odległość między kulisami	s=	60 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Materiał	P=	SO stal ocynkowa



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	4960 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	9.2 m/s
Strata ciśnienia	dp=	58 Pa
Szumy własne	Lw=	38 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	6	9	21	34	47	47	39	31	[dB]