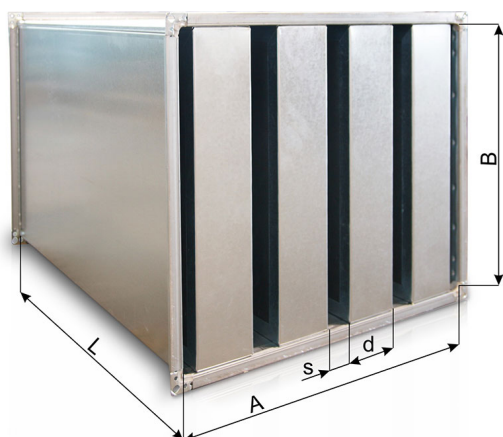
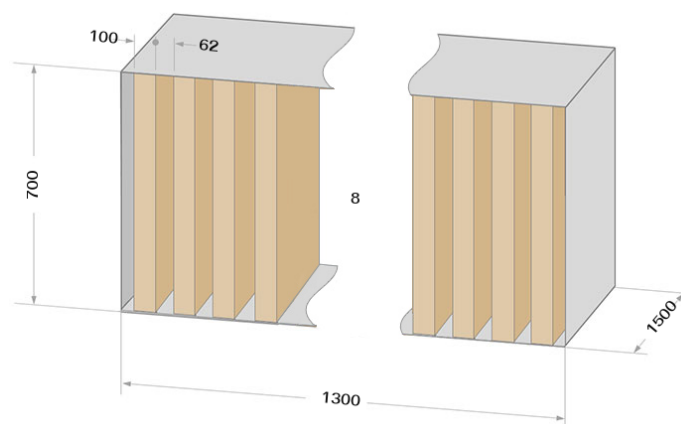


Producent urządzeń wentylacyjnych

TAHS-AA-1300x700x1500-(100x62)x8-X

Dobór tłumika:

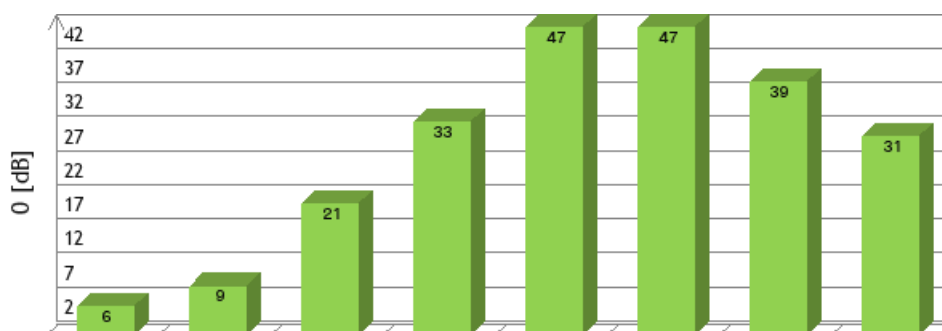
Szerokość tłumika	A=	1300 mm
Wysokość tłumika	B=	700 mm
Długość tłumika	L=	1500 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	8 szt.
Odległość między kulisami	s=	62 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Materiał	P=	SO stal ocynkowa



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	6500 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	5.2 m/s
Strata ciśnienia	dp=	21 Pa
Szumy własne	Lw=	27 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	6	9	21	33	47	47	39	31	[dB]