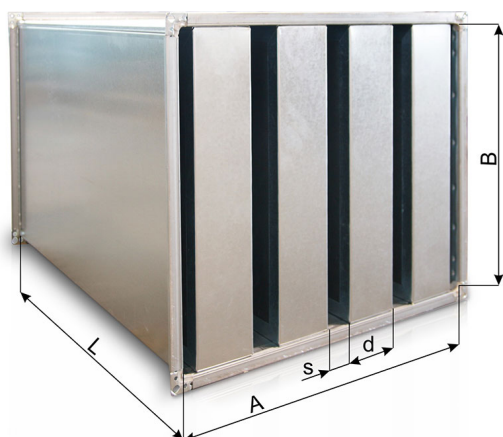
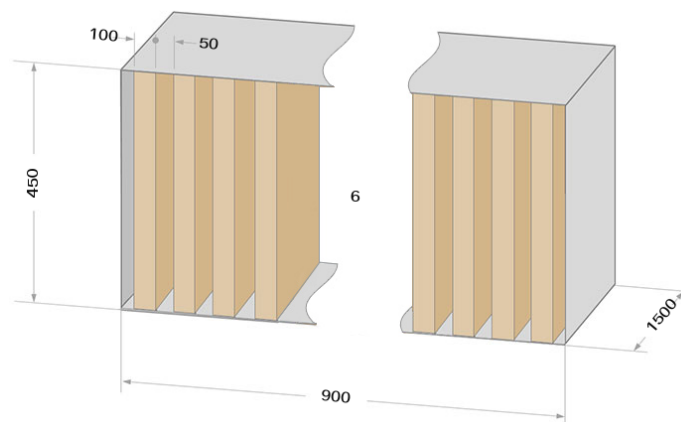


Producent urządzeń wentylacyjnych

TAH15-AA-900x450x1500-X

Dobór tłumika:

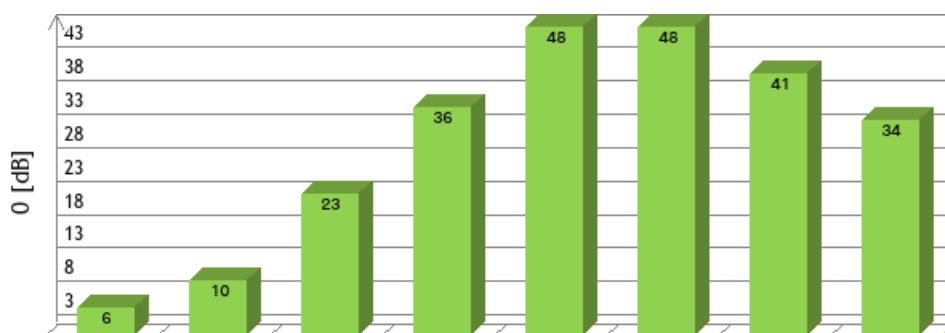
Szerokość tłumika	A=	900 mm
Wysokość tłumika	B=	450 mm
Długość tłumika	L=	1500 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	6 szt.
Odległość między kulisami	s=	50 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Materiał	P=	SO stal ocynkowa



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	4500 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	9.3 m/s
Strata ciśnienia	dp=	63 Pa
Szumy własne	Lw=	38 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	6	10	23	36	48	48	41	34	[dB]