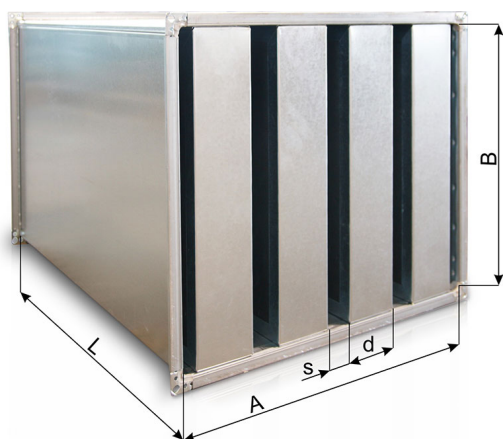
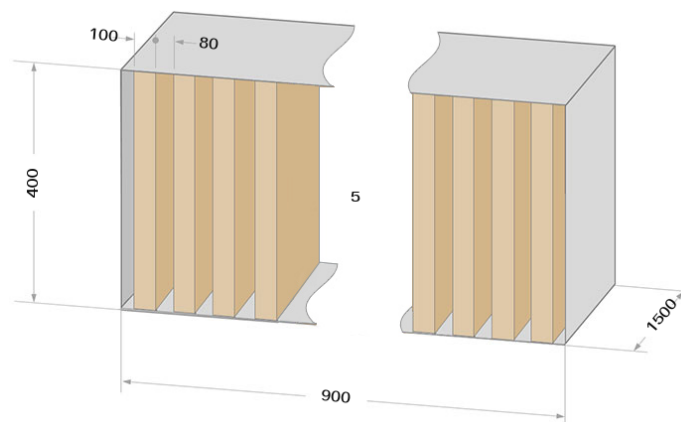


**Producent urządzeń wentylacyjnych**

**TAHS-AA-900x400x1500-(100x80)x5-X**

**Dobór tłumika:**

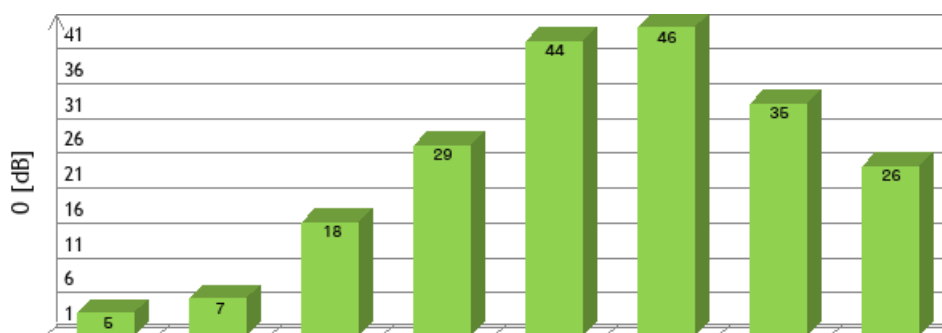
Szerokość tłumika	A=	900 mm
Wysokość tłumika	B=	400 mm
Długość tłumika	L=	1500 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	5 szt.
Odległość między kulisami	s=	80 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Materiał	P=	SO stal ocynkowa



**Parametry przepływu:**

Przepływ objętościowy powietrza	V=	5000 m <sup>3</sup> /h
Predkość powietrza	w=	8.7 m/s
Strata ciśnienia	dp=	45 Pa
Szumy własne	Lw=	36 dB(A)

**Skuteczność tłumienia:**



**Częstotliwość:**

**Skuteczność tłumienia:**

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	5	7	18	29	44	46	35	26	[dB]