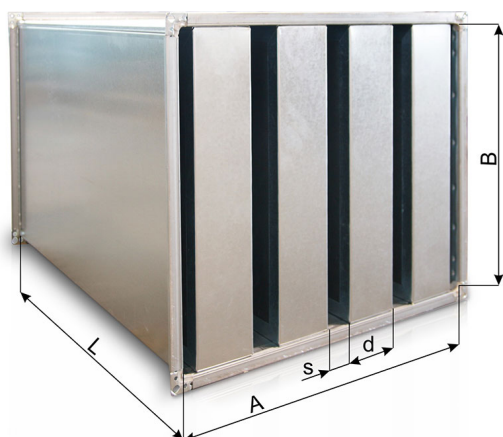
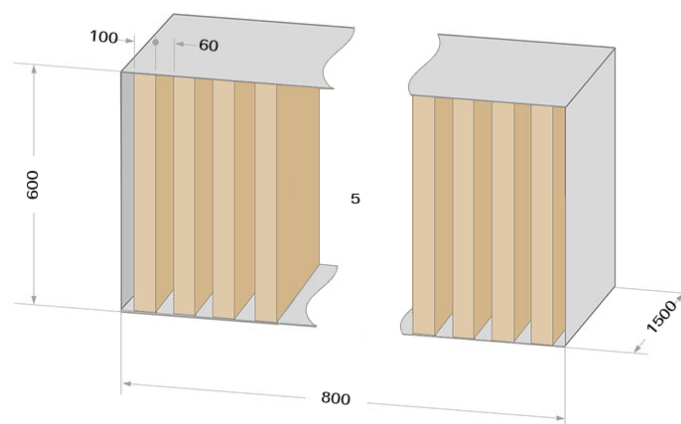


**Producent urządzeń wentylacyjnych**

**TAHS-AR-800x600x1500-(100x60)x5-X**

**Dobór tłumika:**

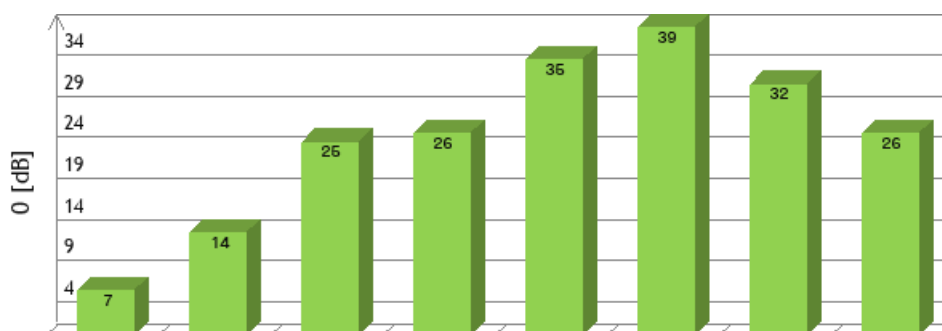
Szerokość tłumika	A=	800 mm
Wysokość tłumika	B=	600 mm
Długość tłumika	L=	1500 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	5 szt.
Odległość między kulisami	s=	60 mm
Typ kulis	tk=	R absorpcyjno-rezonatorowe
Materiał	P=	SO stal ocynkowa



**Parametry przepływu:**

Przepływ objętościowy powietrza	V=	6000 m <sup>3</sup> /h
Predkość powietrza	w=	9.3 m/s
Strata ciśnienia	dp=	59 Pa
Szumy własne	Lw=	38 dB(A)

**Skuteczność tłumienia:**



**Częstotliwość:**

**Skuteczność tłumienia:**

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	7	14	25	26	35	39	32	26	[dB]