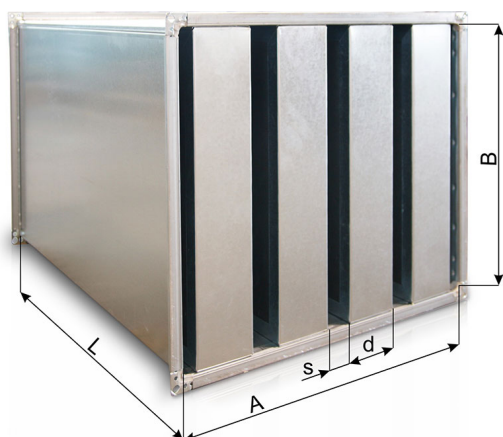
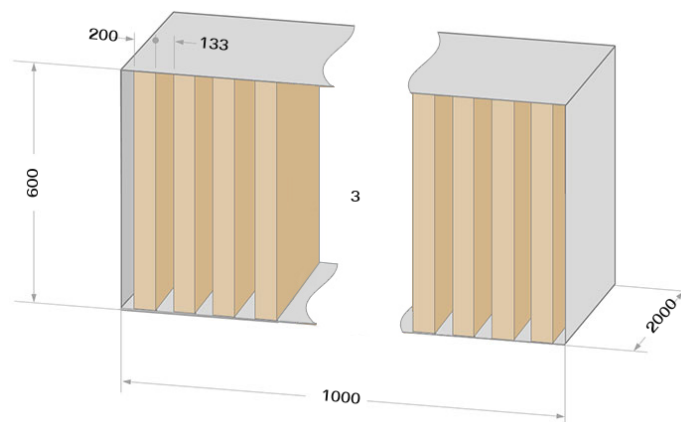


**Producent urządzeń wentylacyjnych**

**TAHS-AR-1000x600x2000-(200x133)x3-X**

Dobór tłumika:

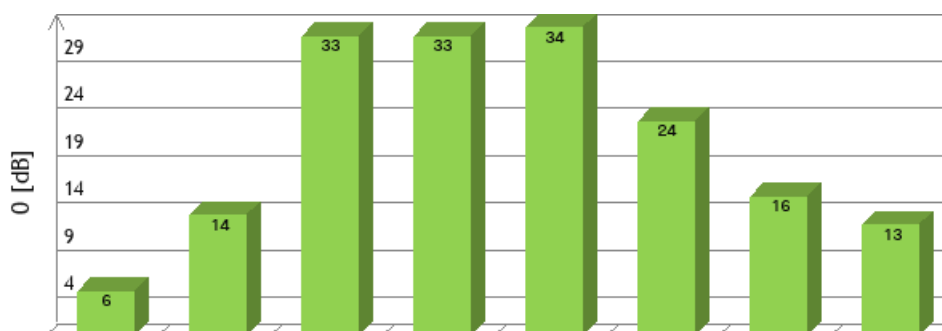
Szerokość tłumika	A=	1000 mm
Wysokość tłumika	B=	600 mm
Długość tłumika	L=	2000 mm
Grubość kulis	d=	200 mm
Ilość kulis	i=	3 szt.
Odległość między kulisami	s=	133 mm
Typ kulis	tk=	R      absorpcyjno-rezonatorowe
Materiał	P=	SO      stal ocynkowa



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	6900 m <sup>3</sup> /h
Predkość powietrza	w=	8 m/s
Strata ciśnienia	dp=	42 Pa
Szumy własne	Lw=	36 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	6	14	33	33	34	24	16	13	[dB]