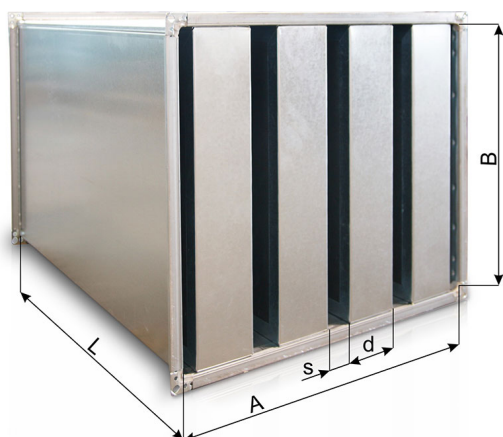
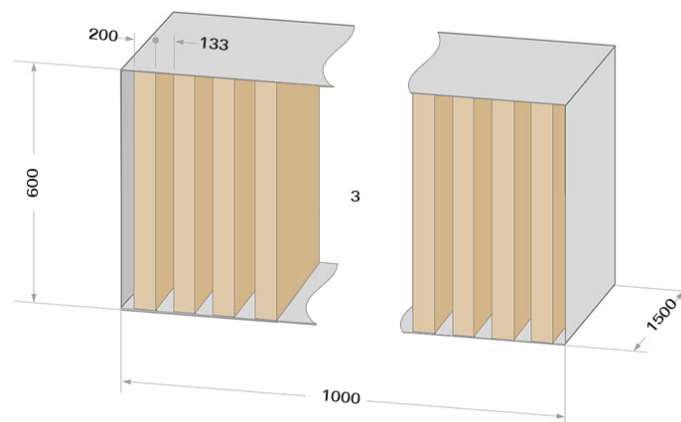


Producent urządzeń wentylacyjnych

TAHS-AR-1000x600x1500-(200x133)x3-X

Dobór tłumika:

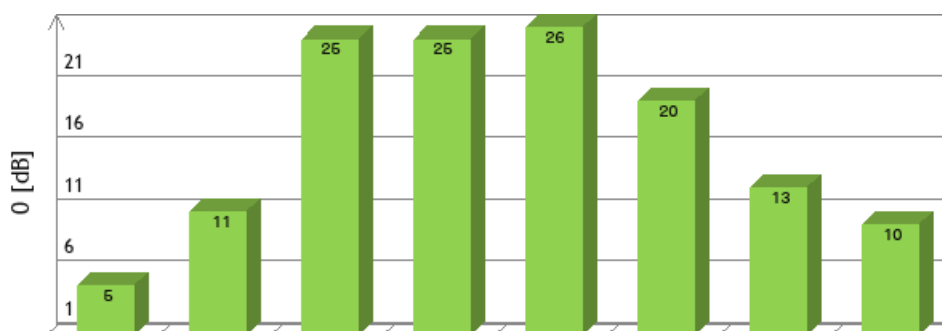
Szerokość tłumika	A=	1000 mm
Wysokość tłumika	B=	600 mm
Długość tłumika	L=	1500 mm
Grubość kulis	d=	200 mm
Ilość kulis	i=	3 szt.
Odległość między kulisami	s=	133 mm
Typ kulis	tk=	R absorpcyjno-rezonatorowe
Materiał	P=	SO stal ocynkowa



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	5460 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	6.3 m/s
Strata ciśnienia	dp=	23 Pa
Szumy własne	Lw=	29 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	5	11	25	25	26	20	13	10	[dB]