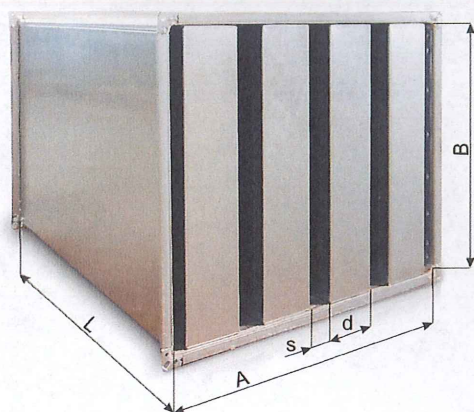
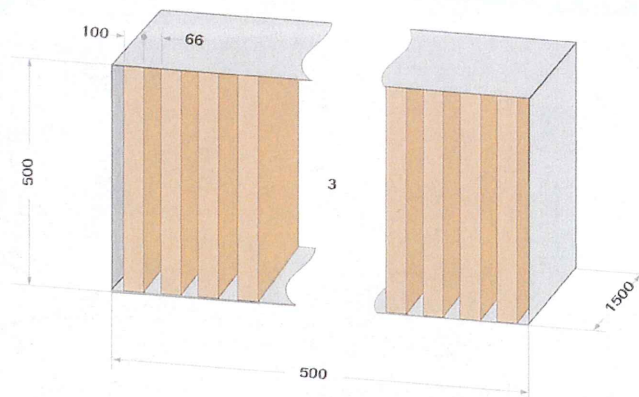


Producent urządzeń wentylacyjnych

**TAPS-AA-500x500x1500-(100x66)x3**  
**WYKONANIE HIGIENICZNE**

Dobór tłumika:

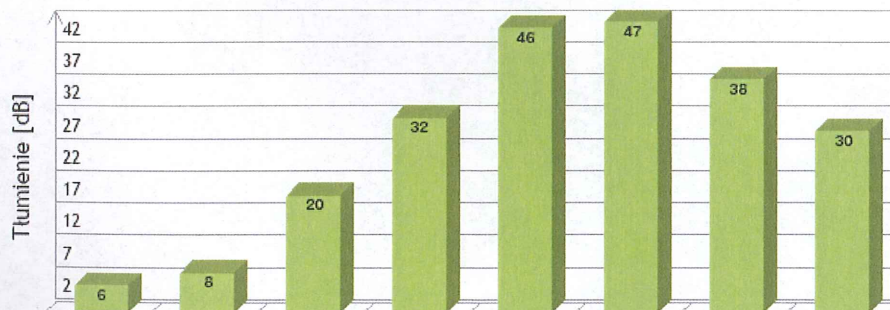
Szerokość tłumika	A=	500 mm
Wysokość tłumika	B=	500 mm
Długość tłumika	L=	1500 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	3 szt.
Odległość między kulisami	s=	66 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Zakończenie kulisy	zk=	A bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	A
Materiał	P=	S0 stal ocynkowa
Ciężar	m=	50 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	2055 m <sup>3</sup> /h
Predkość powietrza	w=	5.7 m/s
Strata ciśnienia	dp=	24 Pa
Szumy własne	Lw=	23 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	6	8	20	32	46	47	38	30	[dB]