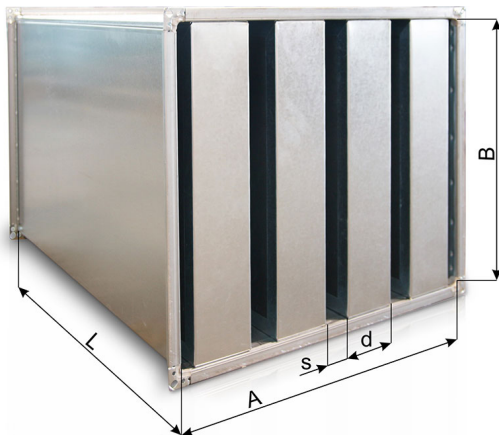
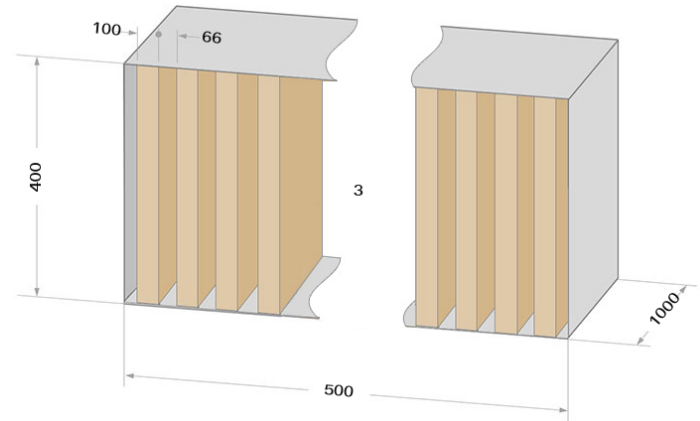


## Producent urządzeń wentylacyjnych

## TAPS-AA-500x400x1000-(100x66)x3

## Dobór tłumika:

Szerokość tłumika	A=	500 mm
Wysokość tłumika	B=	400 mm
Długość tłumika	L=	1000 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	3 szt.
Odległość między kulisami	s=	66 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Zakończenie kulis	zk=	A bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	A
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	27 kg



## Parametry przepływu:

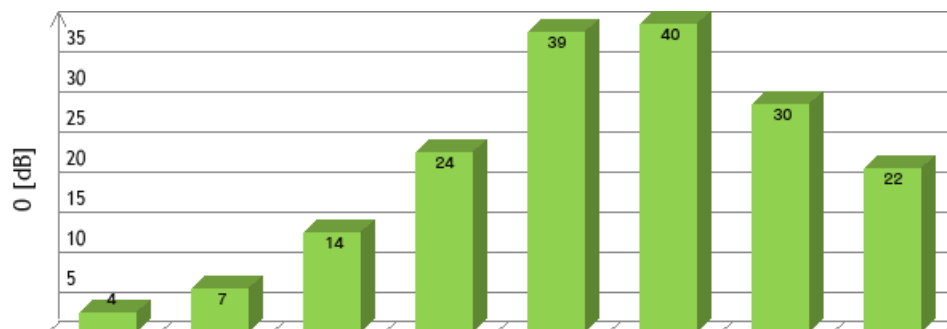
Przepływ objętościowy powietrza V= 2640 m<sup>3</sup>/h

Predkość powietrza w= 9.2 m/s

Strata ciśnienia dp= 49 Pa

Szumy własne Lw= 35 dB(A)

## Skuteczność tłumienia:



## Częstotliwość:

## Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	4	7	14	24	39	40	30	22	[dB]