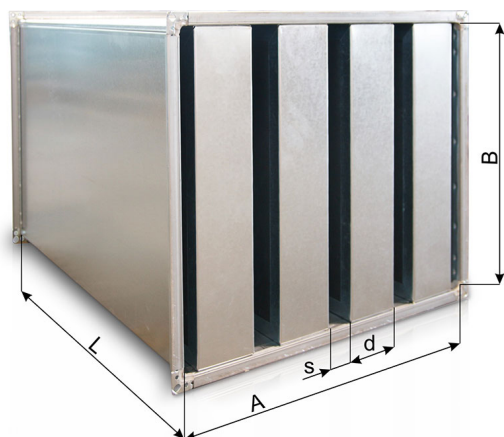
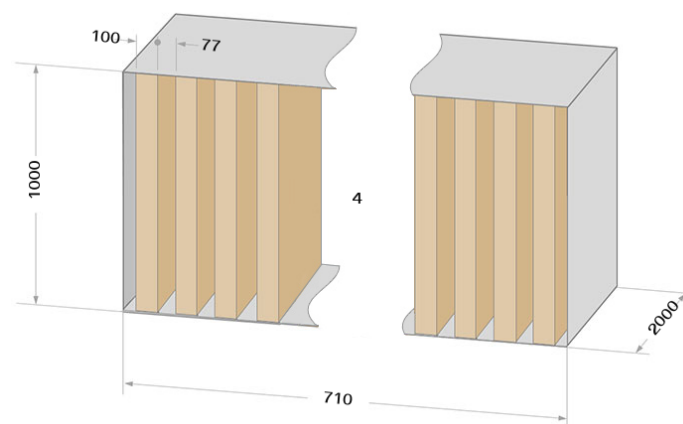


Producent urządzeń wentylacyjnych

Dobór tłumika:

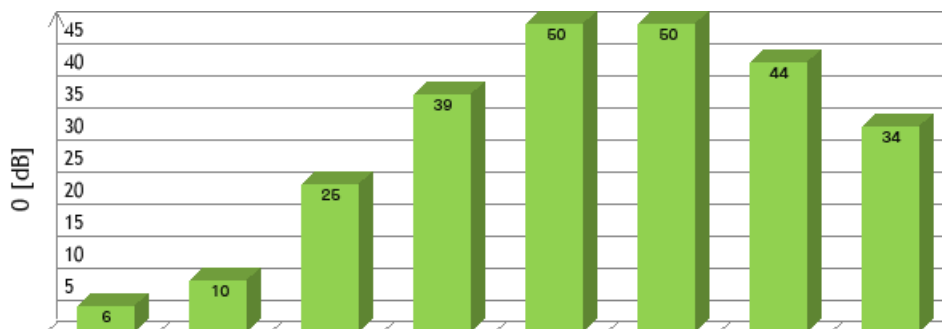
Szerokość tłumika	A=	710 mm
Wysokość tłumika	B=	1000 mm
Długość tłumika	L=	2000 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	4 szt.
Odległość między kulisami	s=	77 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Zakończenie kulis	zk=	A bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	A
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	129 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	6400 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	5.7 m/s
Strata ciśnienia	dp=	26 Pa
Szumy własne	Lw=	29 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
D _t =	6	10	25	39	50	50	44	34	[dB]