

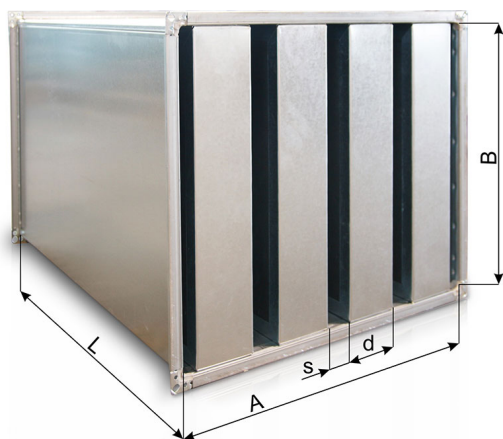
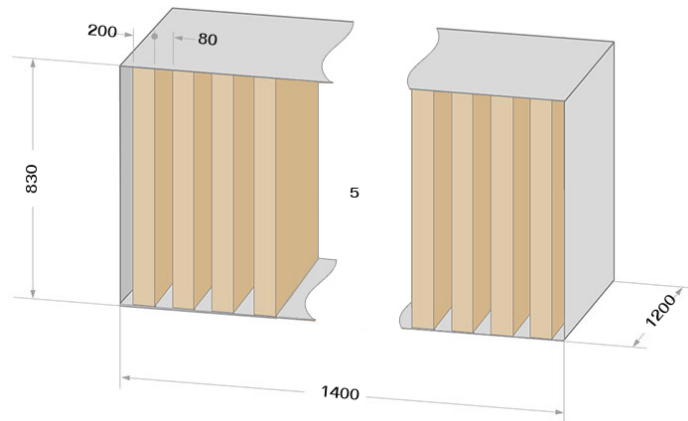
Producent urządzeń wentylacyjnych

Rudnik nad Sanem

TAPS-HA-1400x830x1200-(200x80)x5

Dobór tłumika:

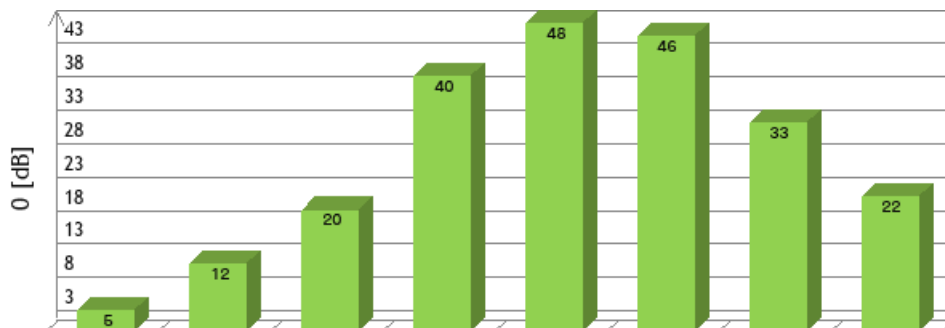
Szerokość tłumika	A=	1400 mm
Wysokość tłumika	B=	830 mm
Długość tłumika	L=	1200 mm
Grubość kulis	d=	200 mm
Ilość kulis	i=	5 szt.
Odległość między kulisami	s=	80 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Zakończenie kulis	zk=	H z owiewką
Klasa szczelności obudowy	KL=	A
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	148 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	10630 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	8.9 m/s
Strata ciśnienia	dp=	42 Pa
Szumy własne	Lw=	42 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	5	12	20	40	48	46	33	22	[dB]