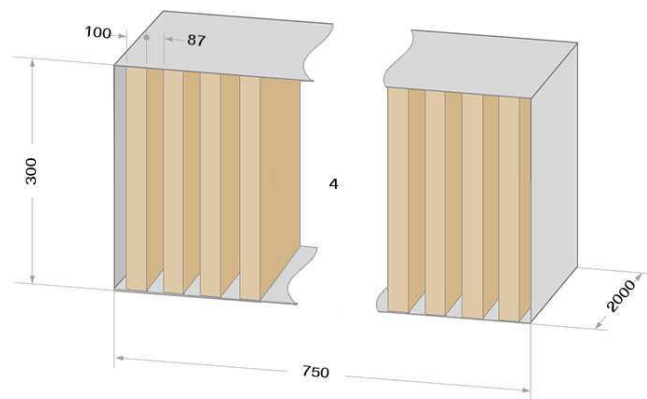


Producent urządzeń wentylacyjnych

ZAL. NR 10
AHU1 NAWIEW

Dobór tłumika:

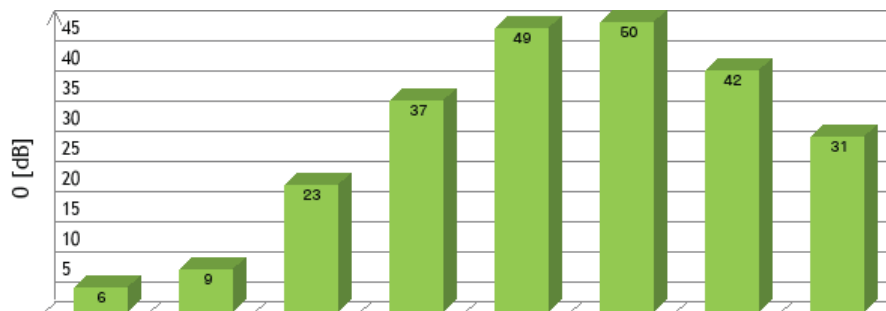
Szerokość tłumika	A=	750 mm
Wysokość tłumika	B=	300 mm
Długość tłumika	L=	2000 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	4 szt.
Odległość między kulisami	s=	87 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Zakończenie kulisy	zk=	A bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	A
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	68 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	2410 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	6.4 m/s
Strata ciśnienia	dp=	29 Pa
Szumy własne	Lw=	26 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

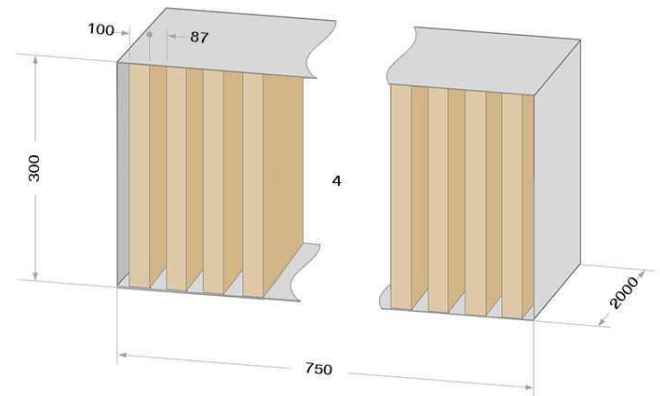
f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
D _t =	6	9	23	37	49	50	42	31	[dB]

Producent urządzeń wentylacyjnych

AHU 1 WYWIEW

Dobór tłumika:

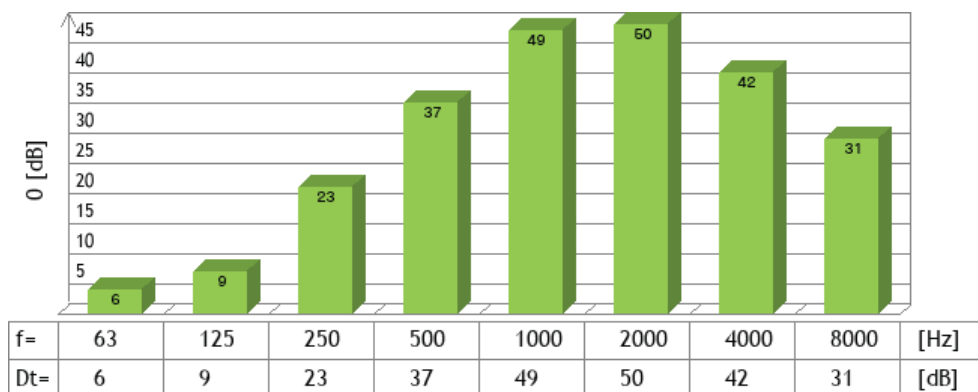
Szerokość tłumika	A=	750 mm
Wysokość tłumika	B=	300 mm
Długość tłumika	L=	2000 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	4 szt.
Odległość między kulisami	s=	87 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Zakończenie kulisy	zk=	A bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	A
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	68 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	1960 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	5.2 m/s
Strata ciśnienia	dp=	20 Pa
Szumy własne	Lw=	21 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

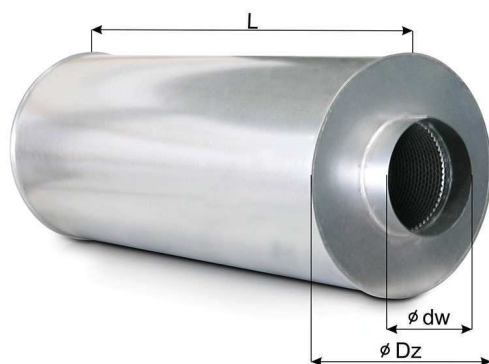
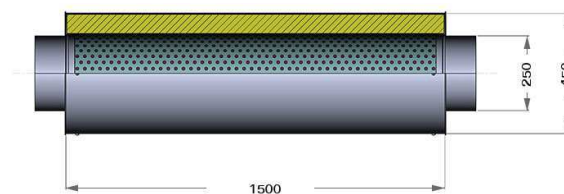
Skuteczność tłumienia:

Producent urządzeń wentylacyjnych

AHU 2

Dobór tłumika:

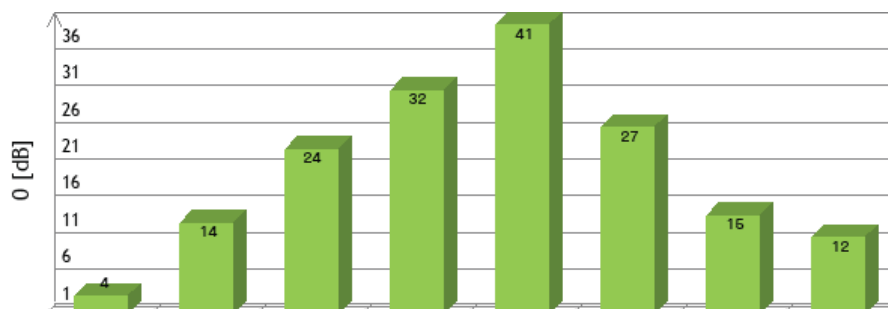
Średnica wewnętrzna	dw=	250 mm
Średnica zewnętrzna	Dz=	450 mm
Długość tłumika	L=	1500 mm
Przylącze	J=	N
Ciężar	m=	38 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	830 m ³ /h
Prędkość powietrza	w=	4.7 m/s
Strata ciśnienia	dp=	<10 Pa

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

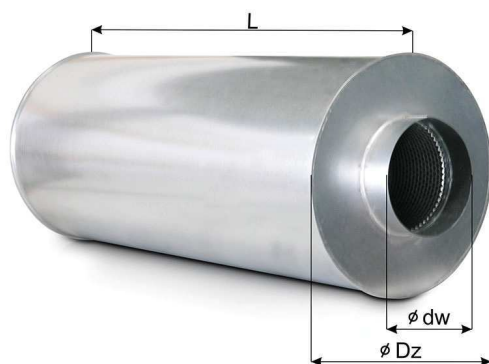
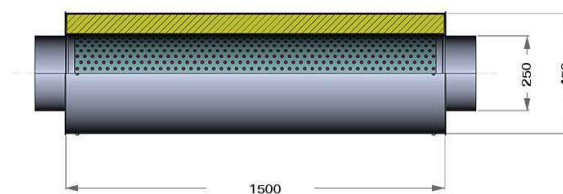
f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	4	14	24	32	41	27	15	12	[dB]

Producent urządzeń wentylacyjnych

AHU 3

Dobór tłumika:

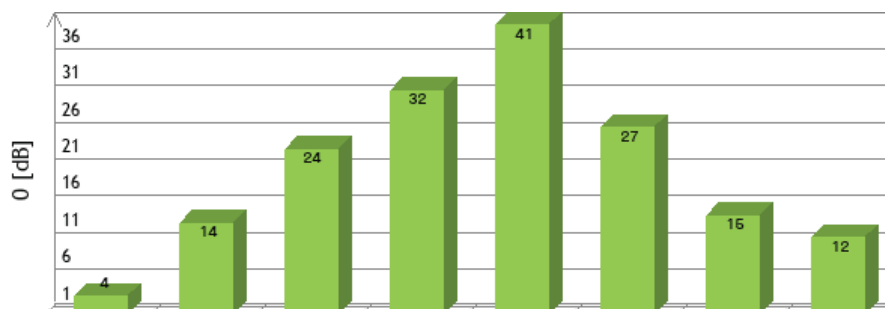
Średnica wewnętrzna	dw=	250 mm
Średnica zewnętrzna	Dz=	450 mm
Długość tłumika	L=	1500 mm
Przylącze	J=	N
Ciężar	m=	38 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	840 m ³ /h
Prędkość powietrza	w=	4.8 m/s
Strata ciśnienia	dp=	<10 Pa

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

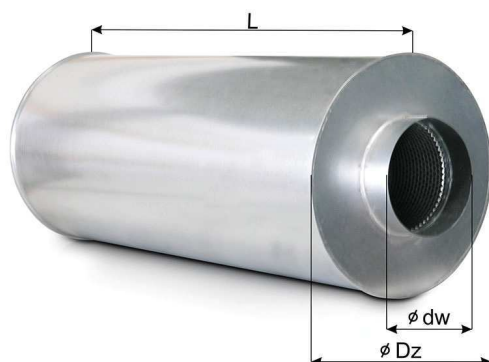
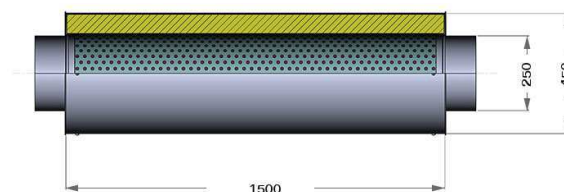
Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	4	14	24	32	41	27	15	12	[dB]

Producent urządzeń wentylacyjnych

Dobór tłumika:

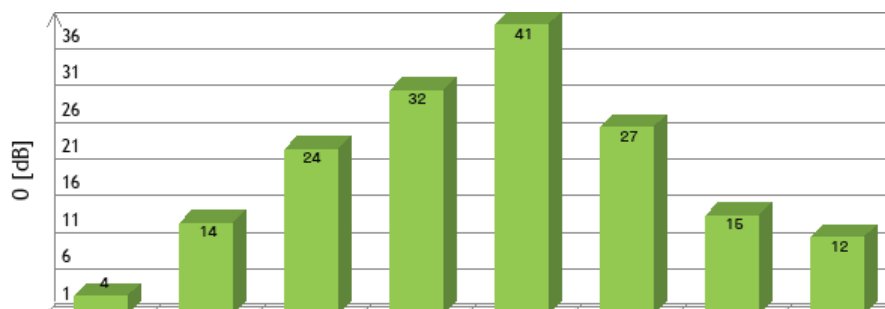
Średnica wewnętrzna	dw=	250 mm
Średnica zewnętrzna	Dz=	450 mm
Długość tłumika	L=	1500 mm
Przylącze	J=	N
Ciężar	m=	38 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	750 m ³ /h
Prędkość powietrza	w=	4.2 m/s
Strata ciśnienia	dp=	<10 Pa

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	4	14	24	32	41	27	15	12	[dB]