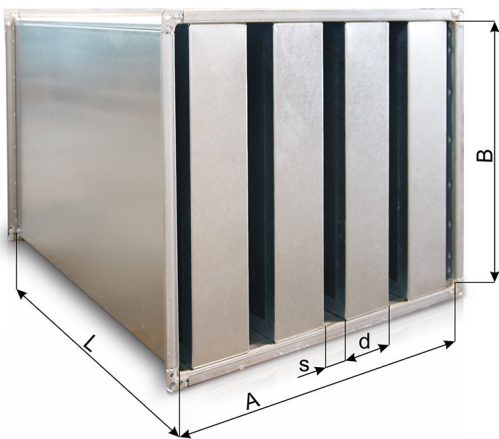
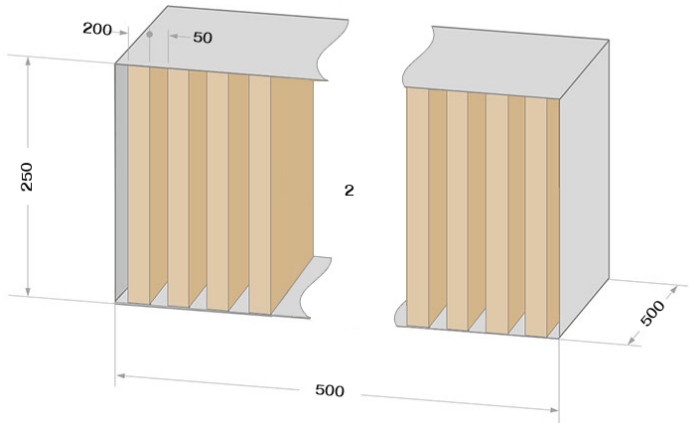


PDF Eraser Free

Centrala NW4 czerpnia

Dobór tłumika:

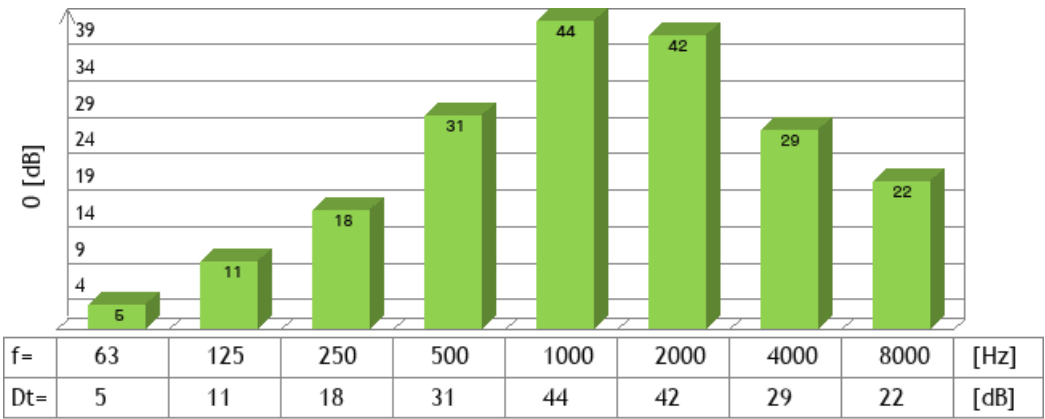
Szerokość tłumika	A=	500 mm
Wysokość tłumika	B=	250 mm
Długość tłumika	L=	500 mm
Grubość kulis	d=	200 mm
Ilość kulis	i=	2 szt.
Odległość między kulisami	s=	50 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Zakończenie kulisy	zk=	H z owiewką
Klasa szczelności obudowy	KL=	B
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	14 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	490 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	5.4 m/s
Strata ciśnienia	dp=	18 Pa
Szumy własne	Lw=	19 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

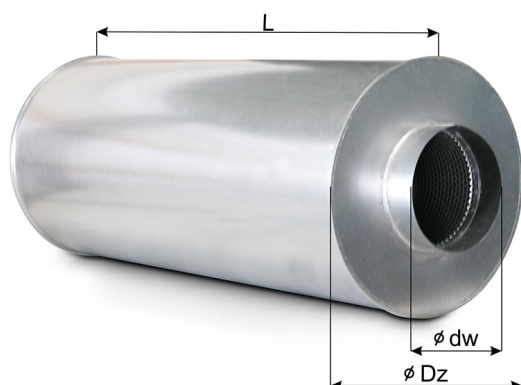
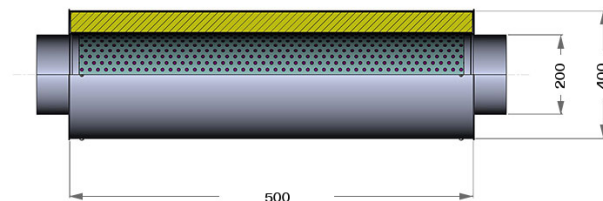
Skuteczność tłumienia:

PDF Eraser Free

Centrala NW4 nawiew 1

Dobór tłumika:

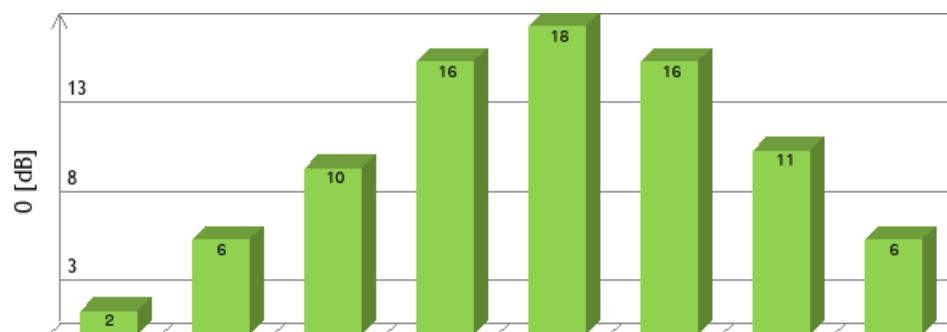
Średnica wewnętrzna	dw=	200 mm
Średnica zewnętrzna	Dz=	400 mm
Długość tłumika	L=	500 mm
Przylącze	J=	N
Ciężar	m=	11 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	410 m ³ /h
Prędkość powietrza	w=	3.6 m/s
Strata ciśnienia	dp=	<10 Pa

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

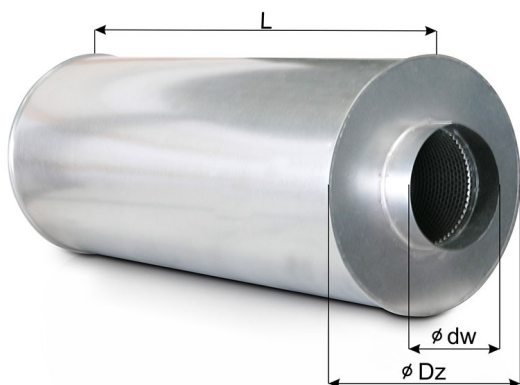
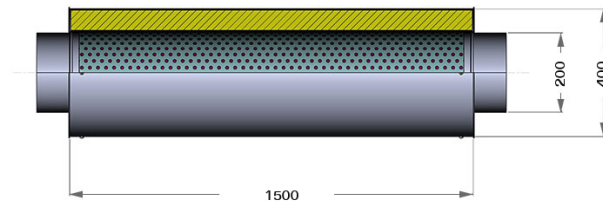
f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	2	6	10	16	18	16	11	6	[dB]

PDF Eraser Free

Centrala NW4 nawiew 2

Dobór tłumika:

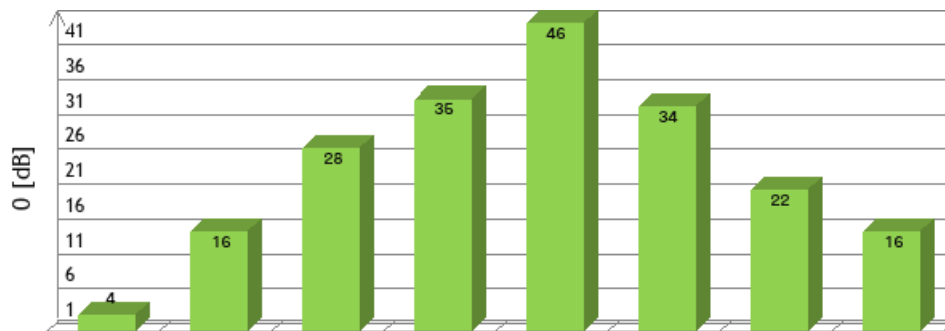
Średnica wewnętrzna	dw=	200 mm
Średnica zewnętrzna	Dz=	400 mm
Długość tłumika	L=	1500 mm
Przylącze	J=	N
Ciężar	m=	32 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	410 m ³ /h
Prędkość powietrza	w=	3.6 m/s
Strata ciśnienia	dp=	<10 Pa

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

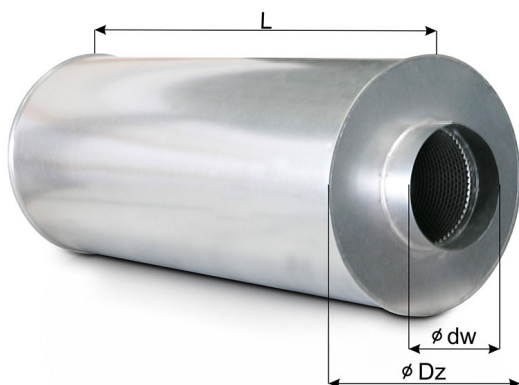
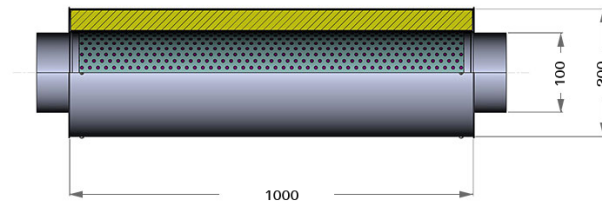
f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	4	16	28	35	46	34	22	16	[dB]

PDF Eraser Free

Centrala NW4 nawiew 3

Dobór tłumika:

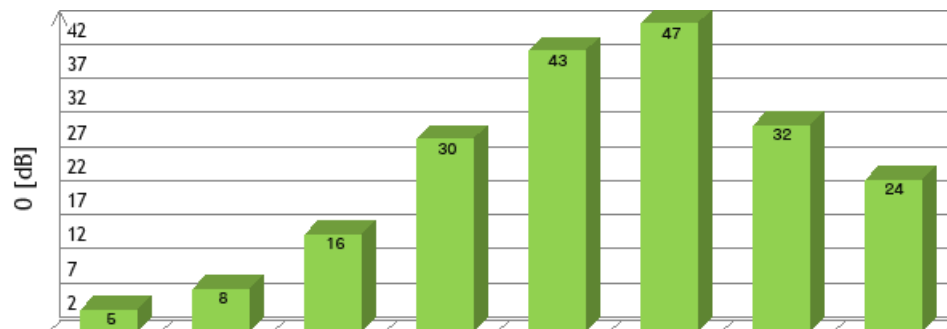
Średnica wewnętrzna	dw=	100 mm
Średnica zewnętrzna	Dz=	200 mm
Długość tłumika	L=	1000 mm
Przylącze	J=	N
Ciężar	m=	9 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	80 m ³ /h
Prędkość powietrza	w=	2.8 m/s
Strata ciśnienia	dp=	<10 Pa

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

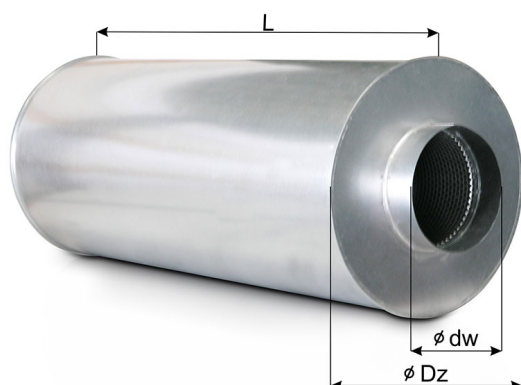
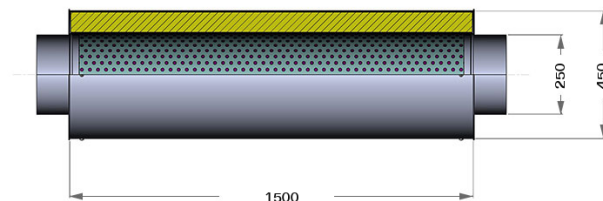
f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	5	8	16	30	43	47	32	24	[dB]

PDF Eraser Free

Centrala NW4 wywiew

Dobór tłumika:

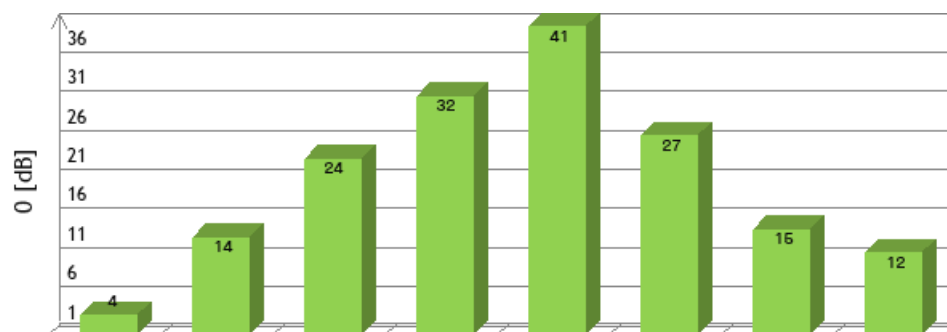
Średnica wewnętrzna	dw=	250 mm
Średnica zewnętrzna	Dz=	450 mm
Długość tłumika	L=	1500 mm
Przylącze	J=	N
Ciężar	m=	38 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	530 m ³ /h
Prędkość powietrza	w=	3 m/s
Strata ciśnienia	dp=	<10 Pa

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

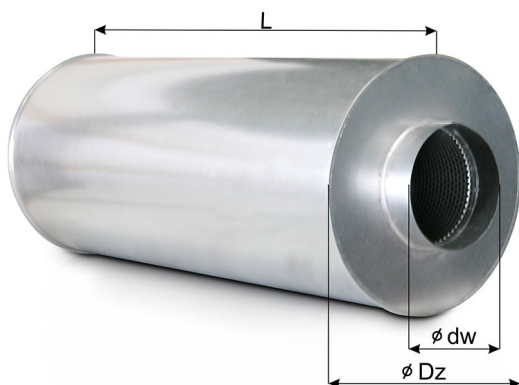
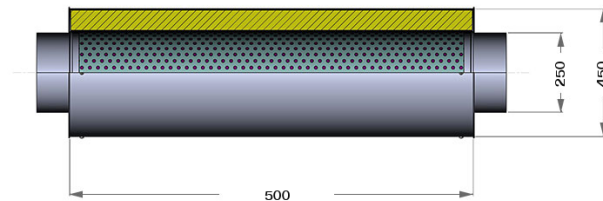
f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	4	14	24	32	41	27	15	12	[dB]

PDF Eraser Free

Centrala NW4 wyrzutnia 1

Dobór tłumika:

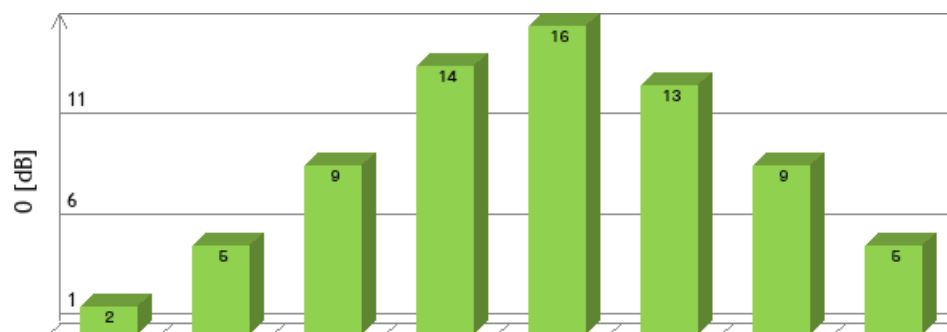
Średnica wewnętrzna	dw=	250 mm
Średnica zewnętrzna	Dz=	450 mm
Długość tłumika	L=	500 mm
Przylącze	J=	N
Ciężar	m=	13 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	530 m ³ /h
Prędkość powietrza	w=	3 m/s
Strata ciśnienia	dp=	<10 Pa

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

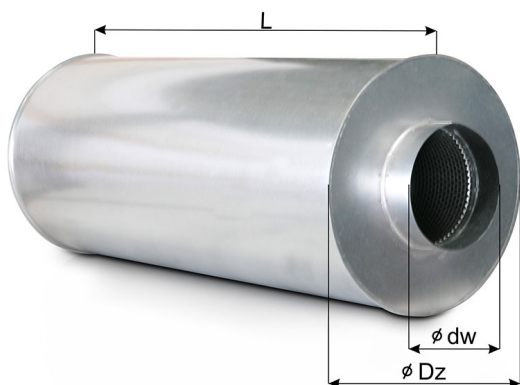
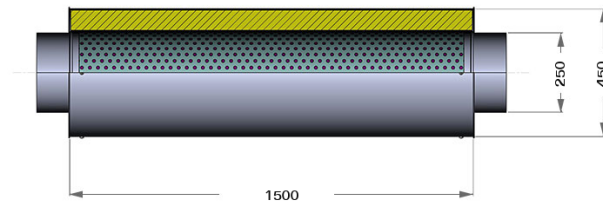
f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	2	5	9	14	16	13	9	5	[dB]

PDF Eraser Free

Centrala NW4 wyrzutnia 2

Dobór tłumika:

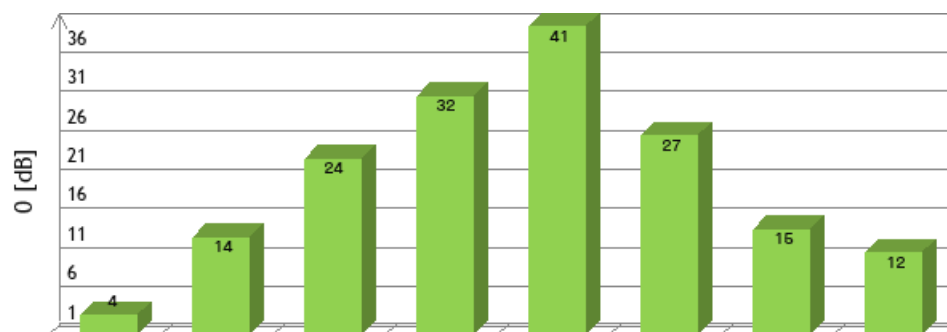
Średnica wewnętrzna	dw=	250 mm
Średnica zewnętrzna	Dz=	450 mm
Długość tłumika	L=	1500 mm
Przylącze	J=	N
Ciężar	m=	38 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	530 m ³ /h
Prędkość powietrza	w=	3 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]