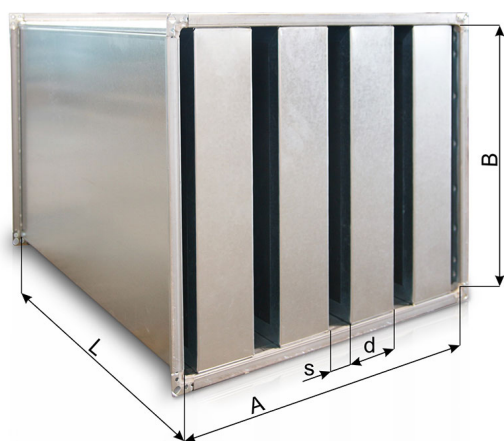
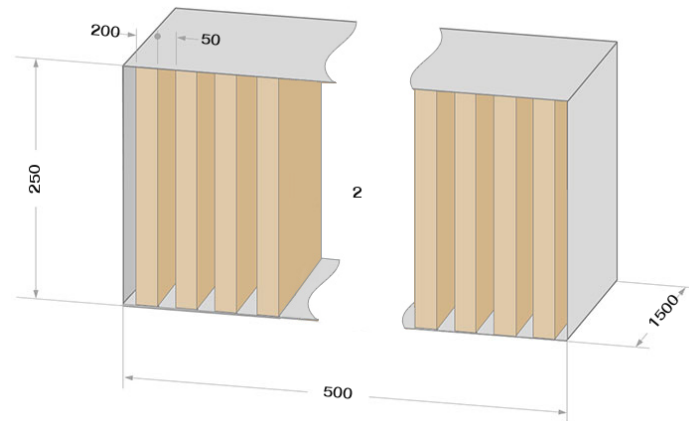


PDF Eraser Free

Centrala NW3 czerpnia

Dobór tłumika:

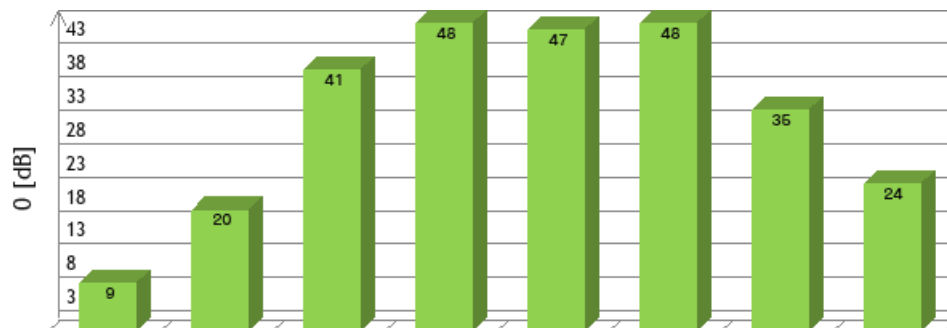
Szerokość tłumika	A=	500 mm
Wysokość tłumika	B=	250 mm
Długość tłumika	L=	1500 mm
Grubość kulis	d=	200 mm
Ilość kulis	i=	2 szt.
Odległość między kulisami	s=	50 mm
Typ kulis	tk=	R absorpcyjno-rezonatorowe
Zakończenie kulisy	zk=	H z owiewką
Klasa szczelności obudowy	KL=	B
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	43 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	765 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	8.5 m/s
Strata ciśnienia	dp=	56 Pa
Szumy własne	Lw=	31 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

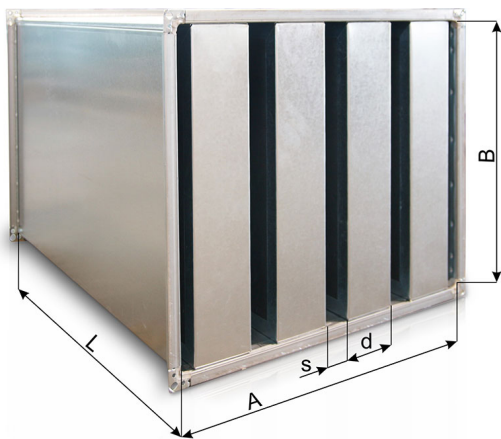
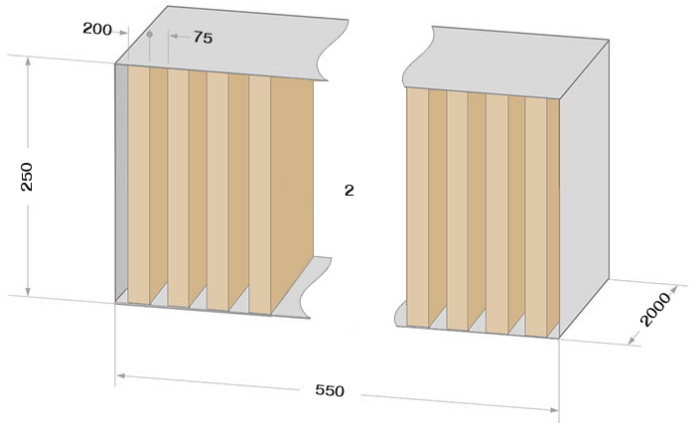
f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	9	20	41	48	47	48	35	24	[dB]

PDF Eraser Free

Centrala NW3 nawiew

Dobór tłumika:

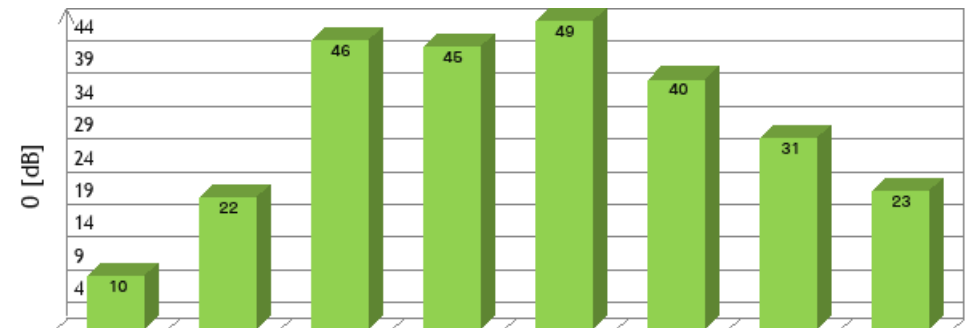
Szerokość tłumika	A=	550 mm
Wysokość tłumika	B=	250 mm
Długość tłumika	L=	2000 mm
Grubość kulis	d=	200 mm
Ilość kulis	i=	2 szt.
Odległość między kulisami	s=	75 mm
Typ kulis	tk=	R absorpcyjno-rezonatorowe
Zakończenie kulisy	zk=	H z owiewką
Klasa szczelności obudowy	KL=	B
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	58 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	765 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	5.7 m/s
Strata ciśnienia	dp=	22 Pa
Szumy własne	Lw=	21 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

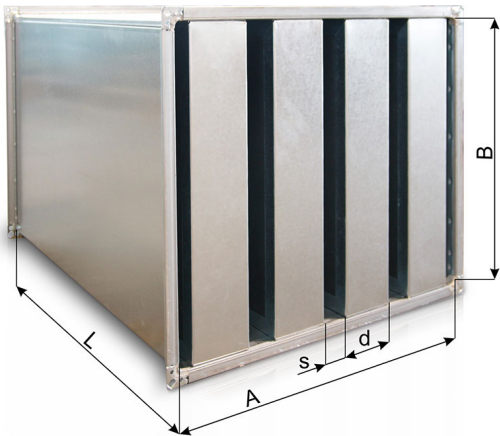
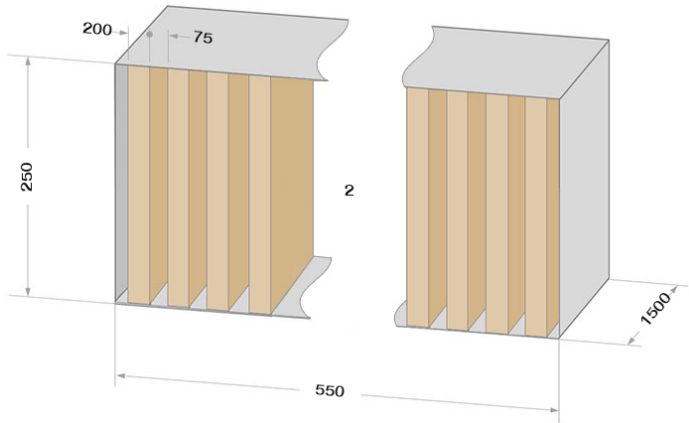
f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	10	22	46	45	49	40	31	23	[dB]

PDF Eraser Free

Centrala NW3 wywiew

Dobór tłumika:

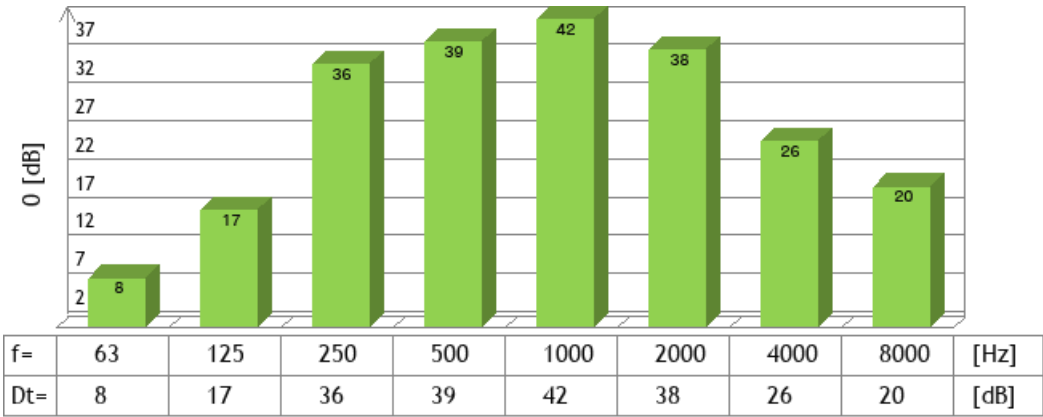
Szerokość tłumika	A=	550 mm
Wysokość tłumika	B=	250 mm
Długość tłumika	L=	1500 mm
Grubość kulis	d=	200 mm
Ilość kulis	i=	2 szt.
Odległość między kulisami	s=	75 mm
Typ kulis	tk=	R absorpcyjno-rezonatorowe
Zakończenie kulisy	zk=	H z owiewką
Klasa szczelności obudowy	KL=	B
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	44 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	665 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	4.9 m/s
Strata ciśnienia	dp=	15 Pa
Szumy własne	Lw=	17 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

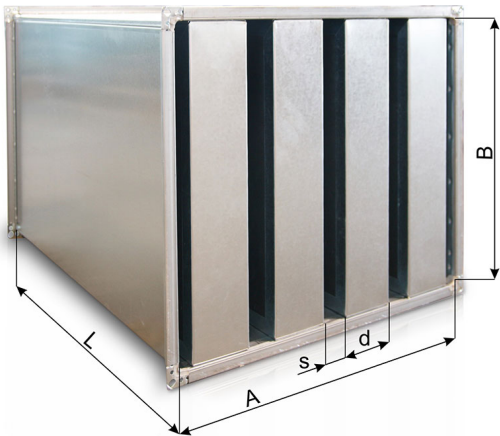
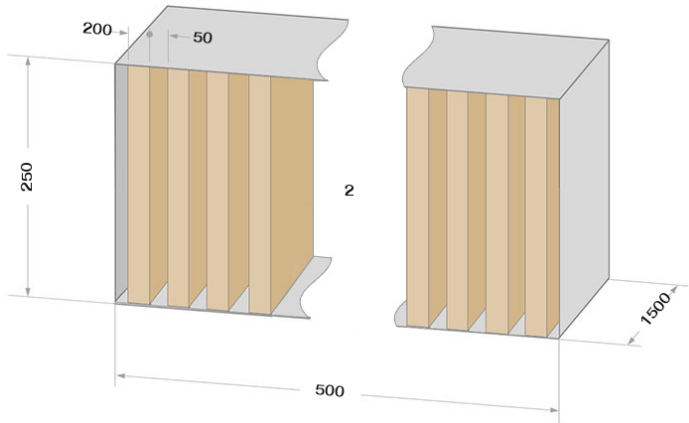
Skuteczność tłumienia:

PDF Eraser Free

Centrala NW3 wyrzutnia

Dobór tłumika:

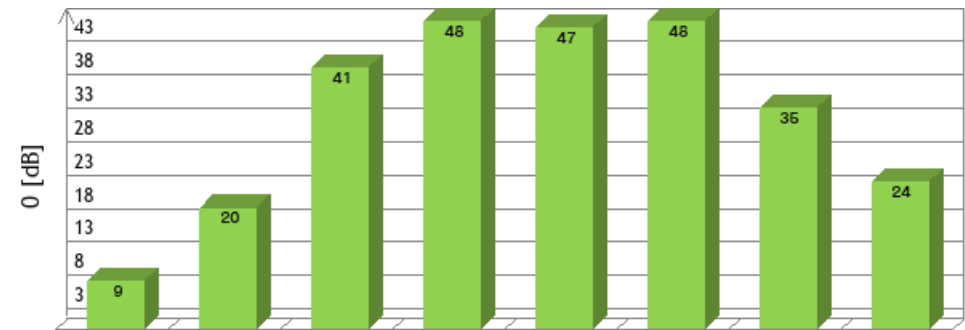
Szerokość tłumika	A=	500 mm
Wysokość tłumika	B=	250 mm
Długość tłumika	L=	1500 mm
Grubość kulis	d=	200 mm
Ilość kulis	i=	2 szt.
Odległość między kulisami	s=	50 mm
Typ kulis	tk=	R absorpcyjno-rezonatorowe
Zakończenie kulisy	zk=	H z owiewką
Klasa szczelności obudowy	KL=	B
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	43 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	665 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	7.4 m/s
Strata ciśnienia	dp=	42 Pa
Szumy własne	Lw=	28 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	9	20	41	48	47	48	35	24	[dB]