

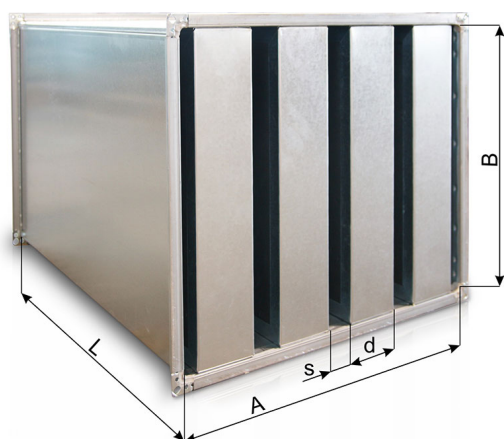
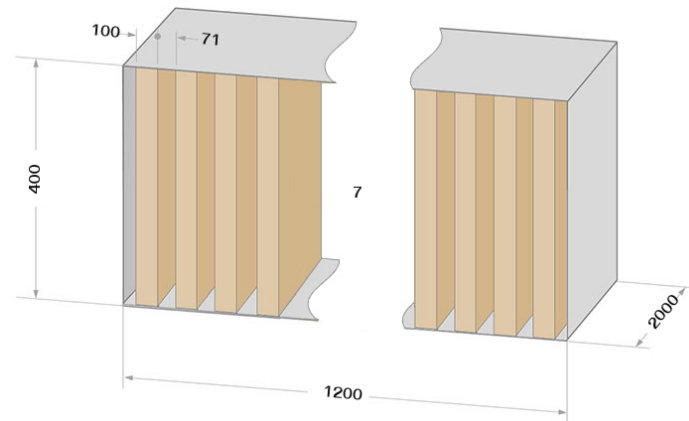
PDF Eraser Free

Producent urządzeń wentylacyjnych

Centrala NW1 nawiew

Dobór tłumika:

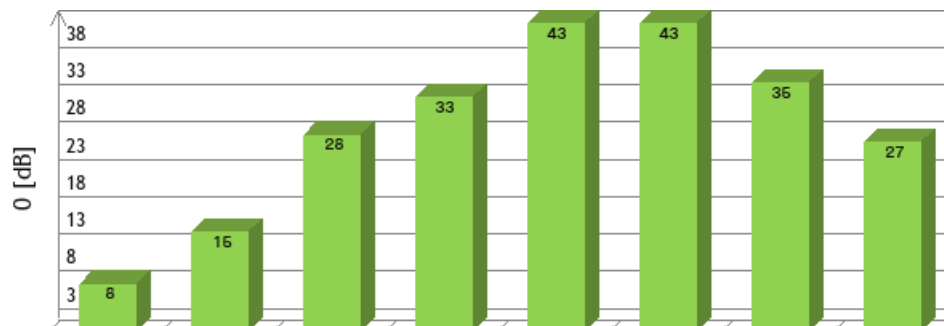
Szerokość tłumika	A=	1200 mm
Wysokość tłumika	B=	400 mm
Długość tłumika	L=	2000 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	7 szt.
Odległość między kulisami	s=	71 mm
Typ kulis	tk=	R absorpcyjno-rezonatorowe
Zakończenie kulisy	zk=	H z owiewką
Klasa szczelności obudowy	KL=	B
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	162 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	3720 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	5.2 m/s
Strata ciśnienia	dp=	13 Pa
Szumy własne	Lw=	24 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

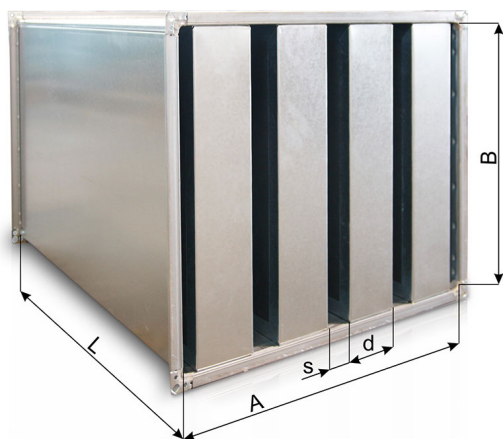
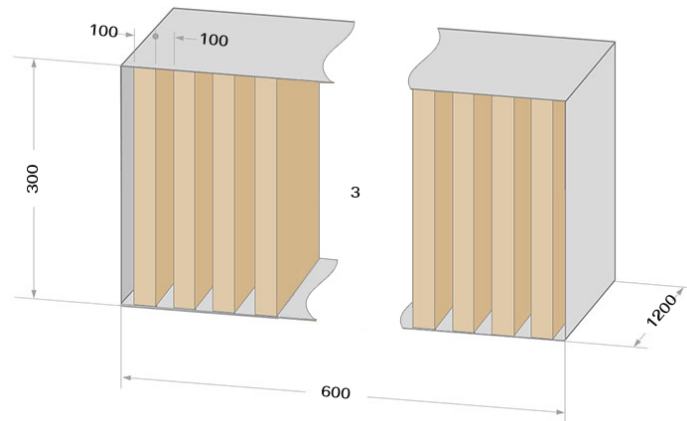
Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	8	15	28	33	43	43	35	27	[dB]

Centrala NW1 nawiew parter

Dobór tłumika:

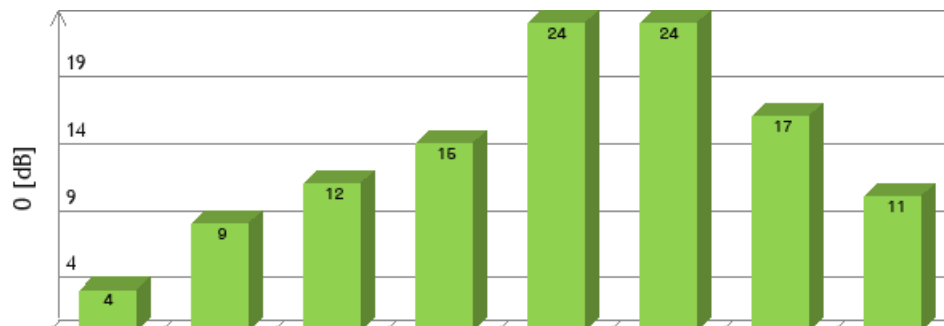
Szerokość tłumika	A=	600 mm
Wysokość tłumika	B=	300 mm
Długość tłumika	L=	1200 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	3 szt.
Odległość między kulisami	s=	100 mm
Typ kulis	tk=	R absorpcyjno-rezonatorowe
Zakończenie kulis	zk=	H z owiewką
Klasa szczelności obudowy	KL=	B
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	38 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	1710 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	5.3 m/s
Strata ciśnienia	dp=	<10 Pa
Szumy własne	Lw=	20 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

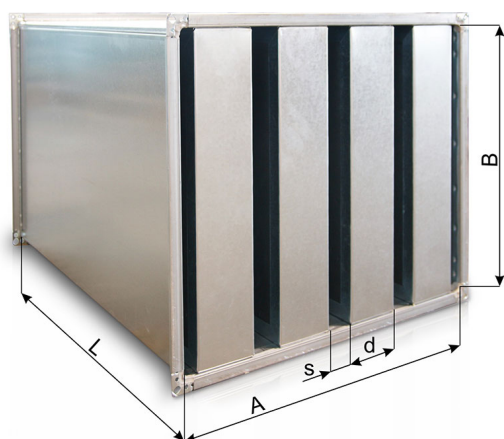
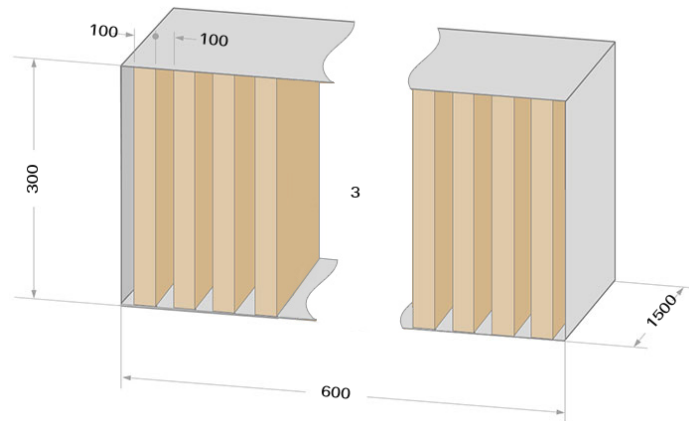
Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	4	9	12	15	24	24	17	11	[dB]

Centrala NW1 nawiew piętro

Dobór tłumika:

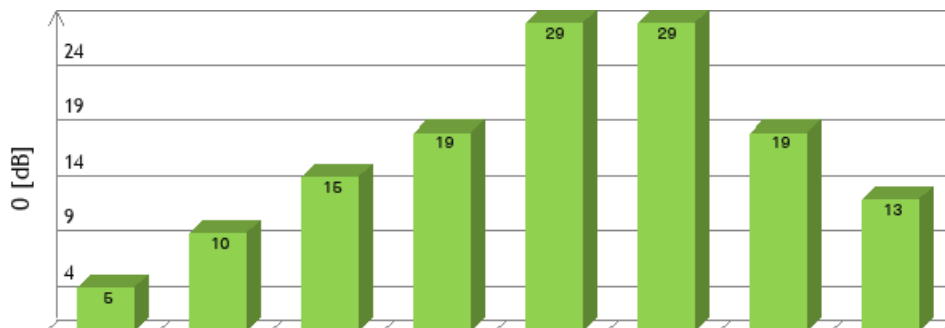
Szerokość tłumika	A=	600 mm
Wysokość tłumika	B=	300 mm
Długość tłumika	L=	1500 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	3 szt.
Odległość między kulisami	s=	100 mm
Typ kulis	tk=	R absorpcyjno-rezonatorowe
Zakończenie kulis	zk=	H z owiewką
Klasa szczelności obudowy	KL=	B
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	48 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	2010 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	6.2 m/s
Strata ciśnienia	dp=	12 Pa
Szumy własne	Lw=	24 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

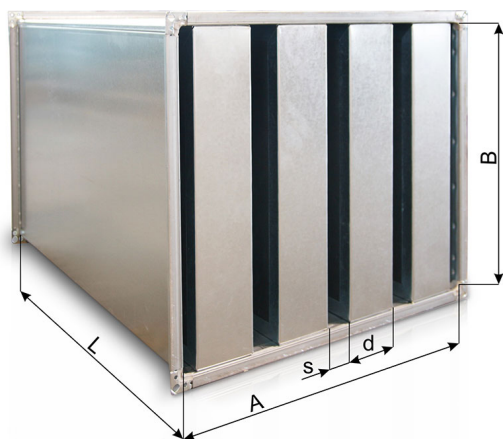
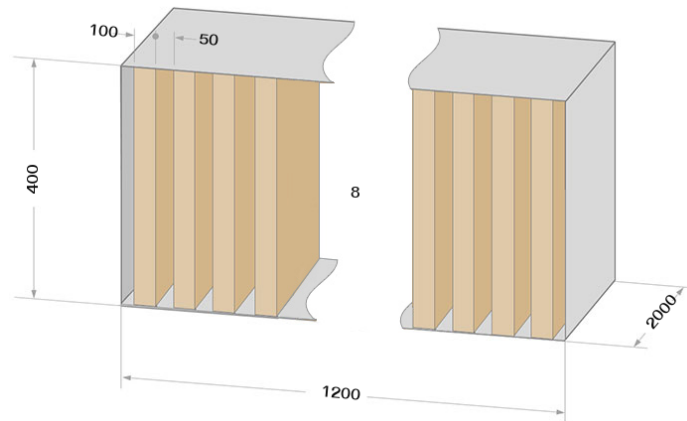
Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	5	10	15	19	29	29	19	13	[dB]

Centrala NW1 wywiew

Dobór tłumika:

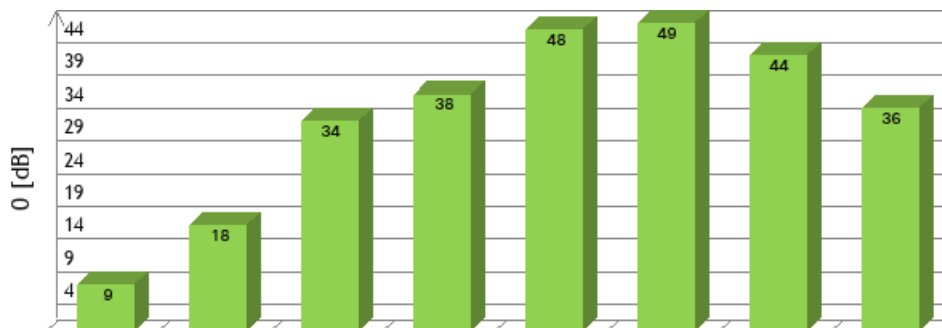
Szerokość tłumika	A=	1200 mm
Wysokość tłumika	B=	400 mm
Długość tłumika	L=	2000 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	8 szt.
Odległość między kulisami	s=	50 mm
Typ kulis	tk=	R absorpcyjno-rezonatorowe
Zakończenie kulis	zk=	H z owiewką
Klasa szczelności obudowy	KL=	B
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	176 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	3350 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	5.8 m/s
Strata ciśnienia	dp=	19 Pa
Szumy własne	Lw=	26 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

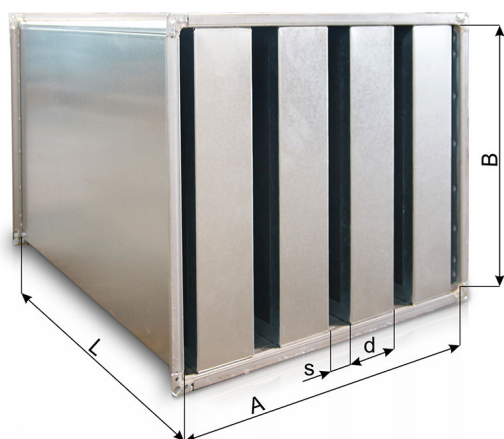
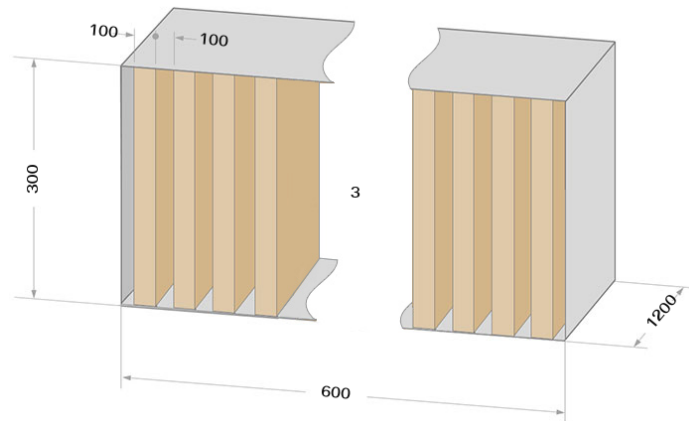
Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	9	18	34	38	48	49	44	36	[dB]

Centrala NW1 wywiew parter

Dobór tłumika:

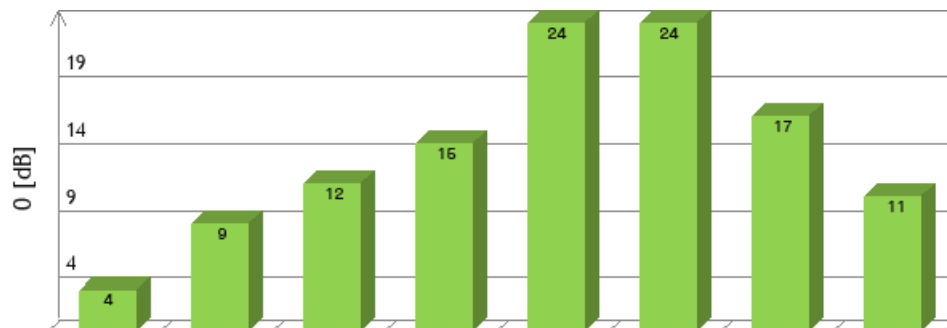
Szerokość tłumika	A=	600 mm
Wysokość tłumika	B=	300 mm
Długość tłumika	L=	1200 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	3 szt.
Odległość między kulisami	s=	100 mm
Typ kulis	tk=	R absorpcyjno-rezonatorowe
Zakończenie kulis	zk=	H z owiewką
Klasa szczelności obudowy	KL=	B
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	38 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	1530 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	4.7 m/s
Strata ciśnienia	dp=	<10 Pa
Szumy własne	Lw=	17 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	4	9	12	15	24	24	17	11	[dB]

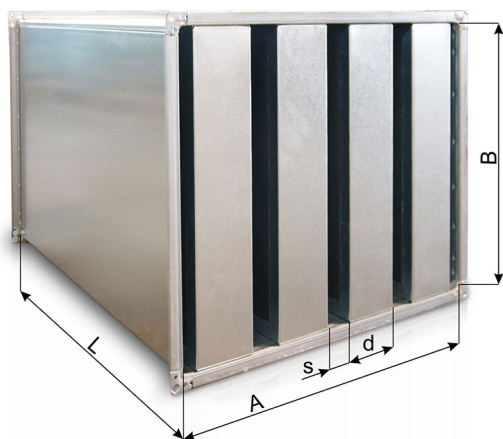
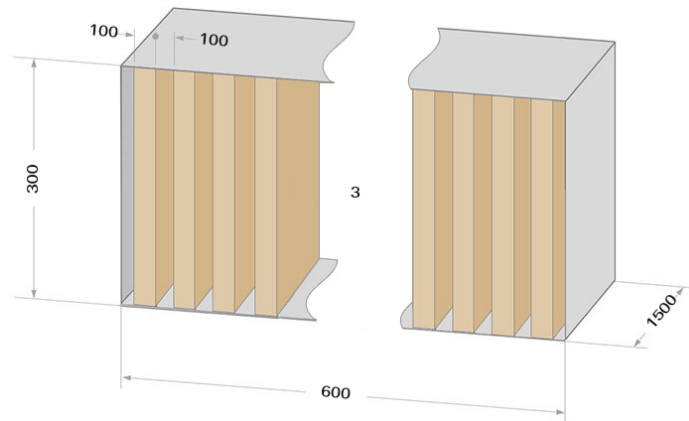
PDF Eraser Free

Producent urządzeń wentylacyjnych

Centrala NW1 wywiew piętro

Dobór tłumika:

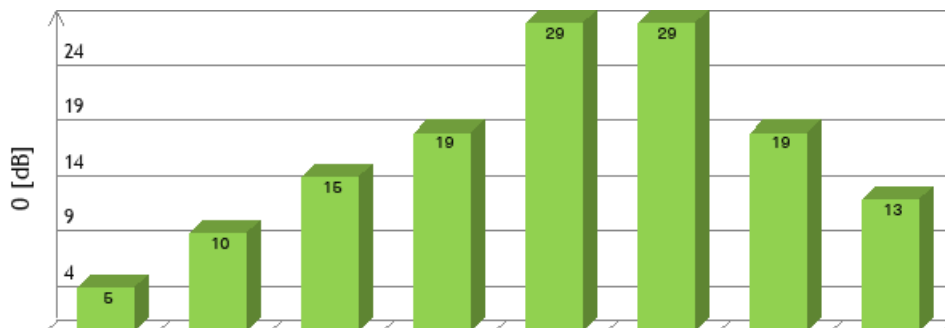
Szerokość tłumika	A=	600 mm
Wysokość tłumika	B=	300 mm
Długość tłumika	L=	1500 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	3 szt.
Odległość między kulisami	s=	100 mm
Typ kulis	tk=	R absorpcyjno-rezonatorowe
Zakończenie kulis	zk=	H z owiewką
Klasa szczelności obudowy	KL=	B
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	48 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	1680 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	5.2 m/s
Strata ciśnienia	dp=	<10 Pa
Szumy własne	Lw=	20 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	5	10	15	19	29	29	19	13	[dB]