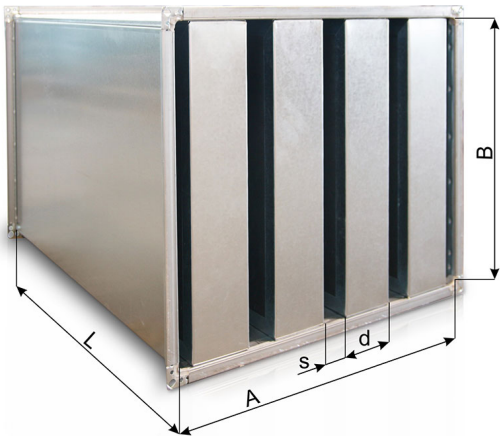
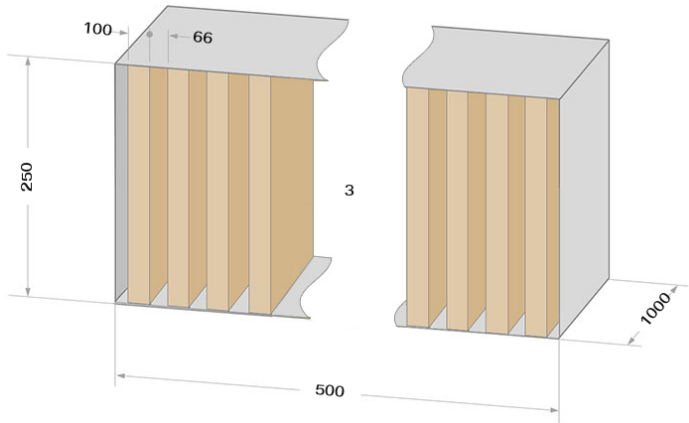


# PDF Eraser Free

Centrala NW2 czerpnia

Dobór tłumika:

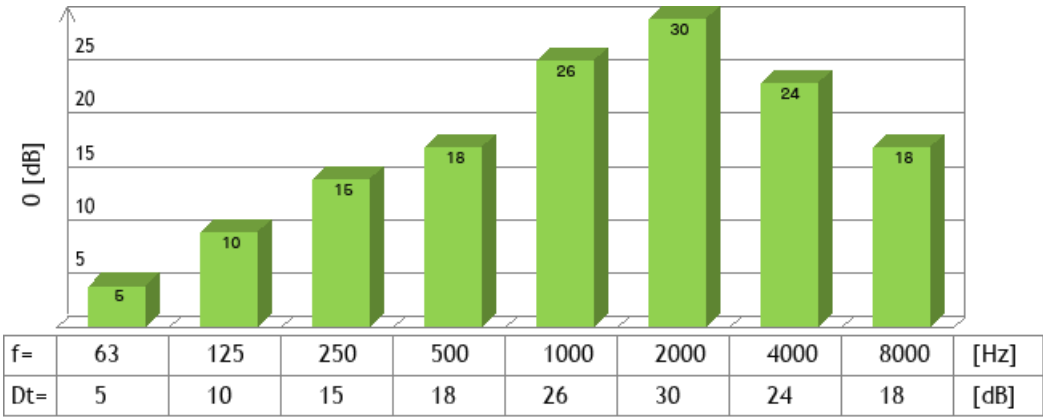
Szerokość tłumika	A=	500 mm
Wysokość tłumika	B=	250 mm
Długość tłumika	L=	1000 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	3 szt.
Odległość między kulisami	s=	66 mm
Typ kulis	tk=	R            absorpcyjno-rezonatorowe
Zakończenie kulis	zk=	H            z owiewką
Klasa szczelności obudowy	KL=	B
Materiał	P=	SO            stal ocynkowa
Ciężar	m=	29 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	760 m <sup>3</sup> /h
Predkość powietrza	w=	4.2 m/s
Strata ciśnienia	dp=	<10 Pa
Szumy własne	Lw=	13 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

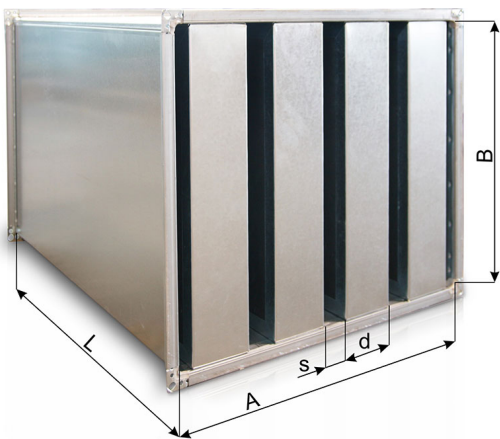
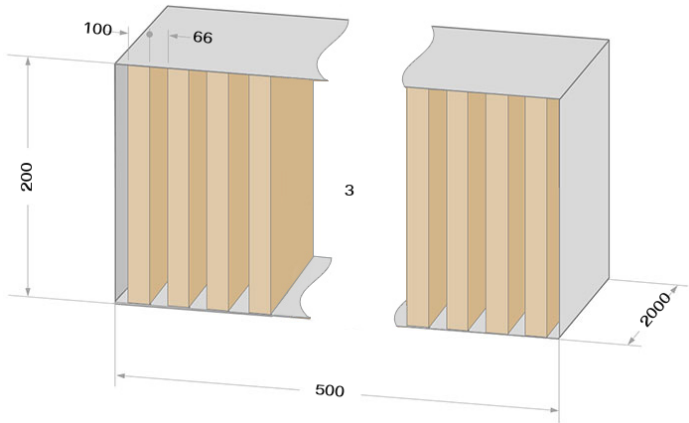
Skuteczność tłumienia:

# PDF Eraser Free

## Centrala NW2 nawiew

### Dobór tłumika:

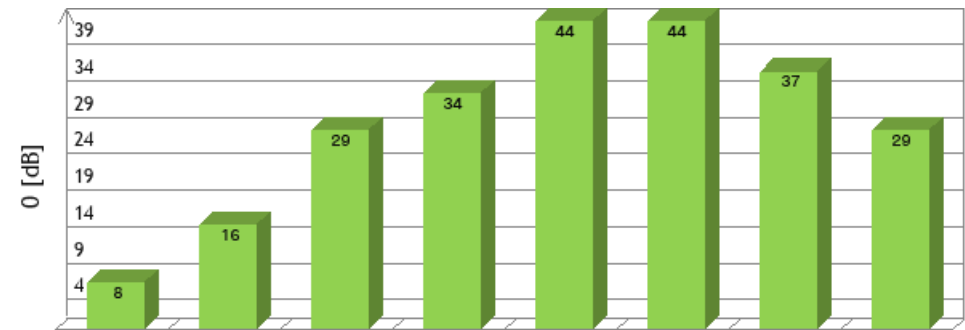
Szerokość tłumika	A=	500 mm
Wysokość tłumika	B=	200 mm
Długość tłumika	L=	2000 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	3 szt.
Odległość między kulisami	s=	66 mm
Typ kulis	tk=	R            absorpcyjno-rezonatorowe
Zakończenie kulis	zk=	A            bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	B
Materiał	P=	SO            stal ocynkowa
Ciężar	m=	50 kg



### Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	760 m <sup>3</sup> /h
Predkość powietrza	w=	5.3 m/s
Strata ciśnienia	dp=	25 Pa
Szumy własne	Lw=	18 dB(A)

### Skuteczność tłumienia:



### Częstotliwość:

### Skuteczność tłumienia:

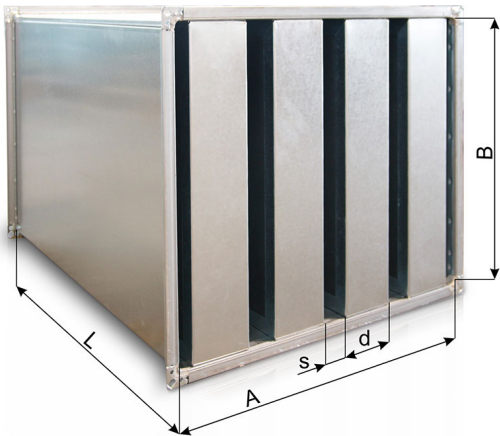
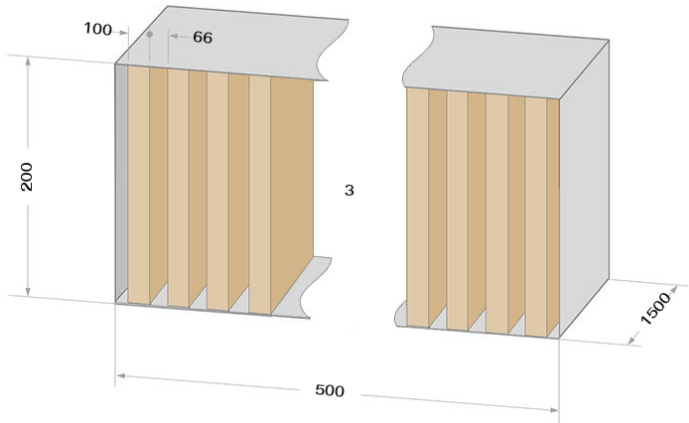
f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	8	16	29	34	44	44	37	29	[dB]

# PDF Eraser Free

## Centrala NW2 wywiew

### Dobór tłumika:

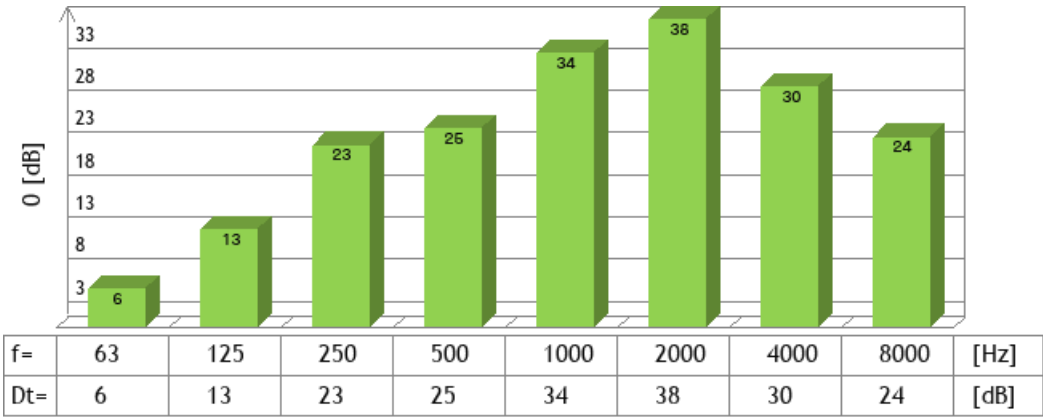
Szerokość tłumika	A=	500 mm
Wysokość tłumika	B=	200 mm
Długość tłumika	L=	1500 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	3 szt.
Odległość między kulisami	s=	66 mm
Typ kulis	tk=	R                      absorpcyjno-rezonatorowe
Zakończenie kulis	zk=	A                      bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	B
Materiał	P=	SO                      stal ocynkowa
Ciężar	m=	38 kg



### Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	760 m <sup>3</sup> /h
Predkość powietrza	w=	5.3 m/s
Strata ciśnienia	dp=	21 Pa
Szumy własne	Lw=	18 dB(A)

### Skuteczność tłumienia:



### Częstotliwość:

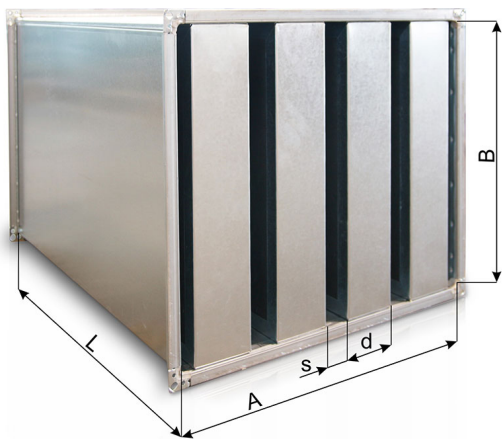
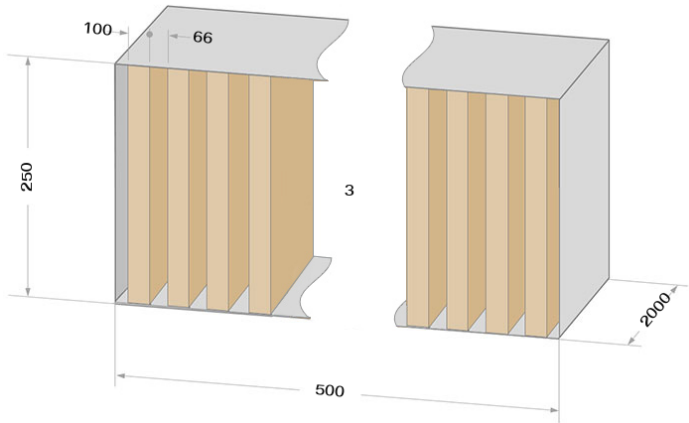
### Skuteczność tłumienia:

# PDF Eraser Free

## Centrala NW2 wyrzutnia

### Dobór tłumika:

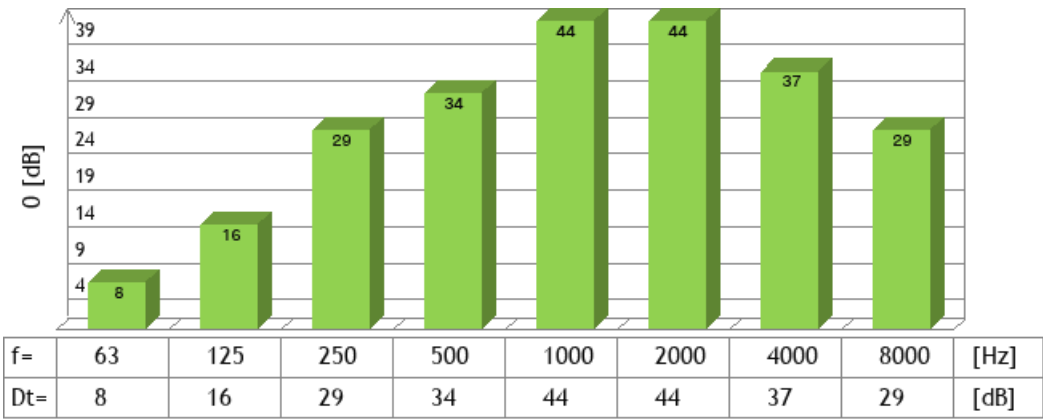
Szerokość tłumika	A=	500 mm
Wysokość tłumika	B=	250 mm
Długość tłumika	L=	2000 mm
Grubość kulis	d=	100 mm
Ilość kulis	i=	3 szt.
Odległość między kulisami	s=	66 mm
Typ kulis	tk=	R            absorpcyjno-rezonatorowe
Zakończenie kulisy	zk=	H            z owiewką
Klasa szczelności obudowy	KL=	B
Materiał	P=	SO            stal ocynkowa
Ciężar	m=	55 kg



### Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	760 m <sup>3</sup> /h
Predkość powietrza	w=	4.2 m/s
Strata ciśnienia	dp=	<10 Pa
Szumy własne	Lw=	13 dB(A)

### Skuteczność tłumienia:



### Częstotliwość:

### Skuteczność tłumienia: