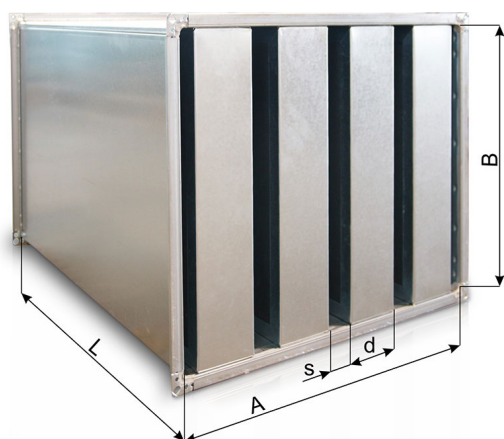
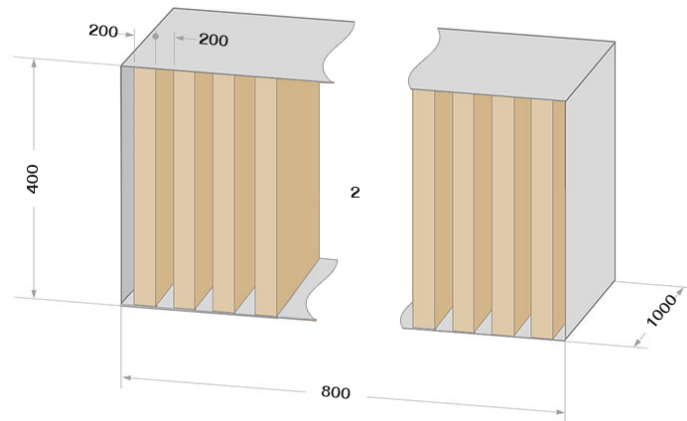


NW1 - czerpnia

800x400x1000-kl B

Dobór tłumika:

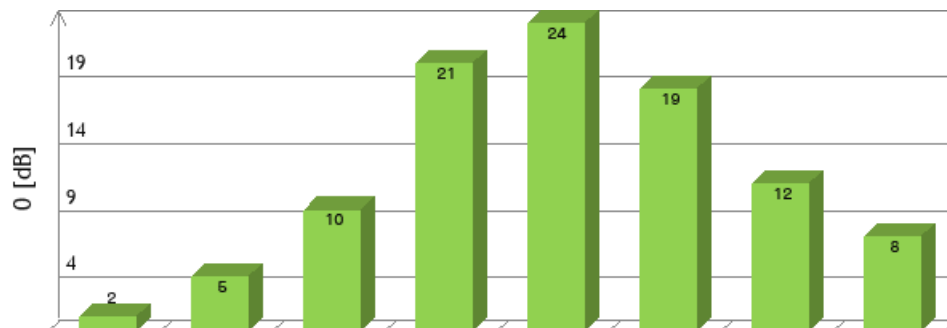
Szerokość tłumika	A=	800 mm
Wysokość tłumika	B=	400 mm
Długość tłumika	L=	1000 mm
Grubość kulis	d=	200 mm
Ilość kulis	i=	2 szt.
Odległość między kulisami	s=	200 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Zakończenie kulisy	zk=	A bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	B
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	36 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	2885 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	5 m/s
Strata ciśnienia	dp=	<10 Pa
Szumy własne	Lw=	22 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

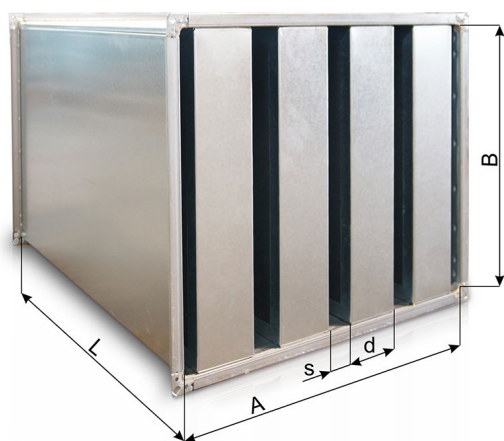
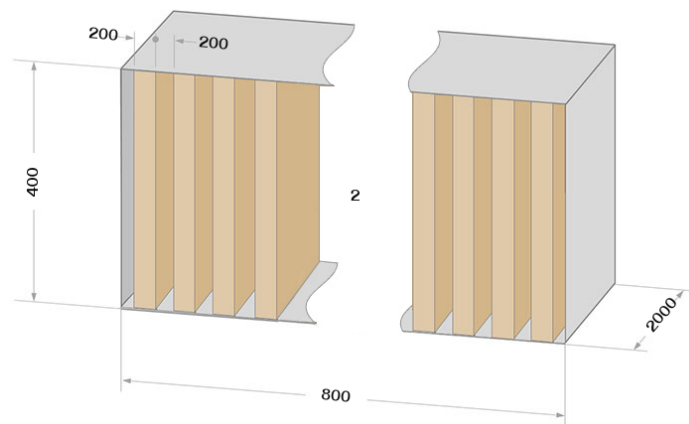
f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	2	5	10	21	24	19	12	8	[dB]

NW1 - nawiew

800x400x2000-kl B

Dobór tłumika:

Szerokość tłumika	A=	800 mm
Wysokość tłumika	B=	400 mm
Długość tłumika	L=	2000 mm
Grubość kulis	d=	200 mm
Ilość kulis	i=	2 szt.
Odległość między kulisami	s=	200 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Zakończenie kulisy	zk=	A bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	B
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	74 kg



Parametry przepływu:

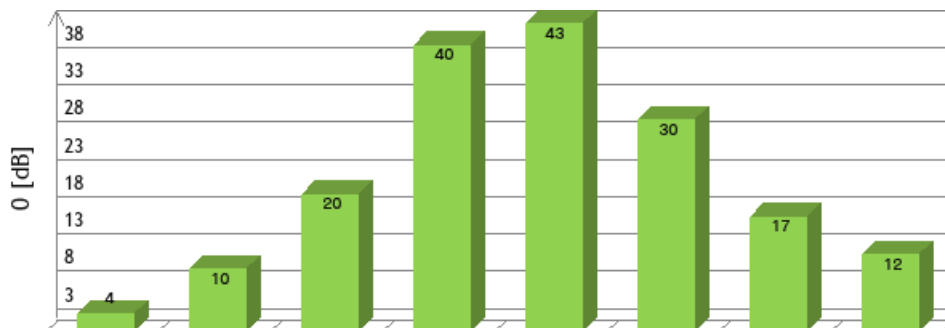
Przepływ objętościowy powietrza V= 2885 m³/h

Predkość powietrza w= 5 m/s

Strata ciśnienia dp= 11 Pa

Szumy własne Lw= 22 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

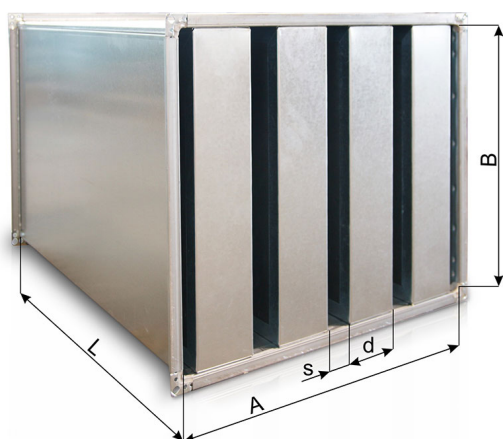
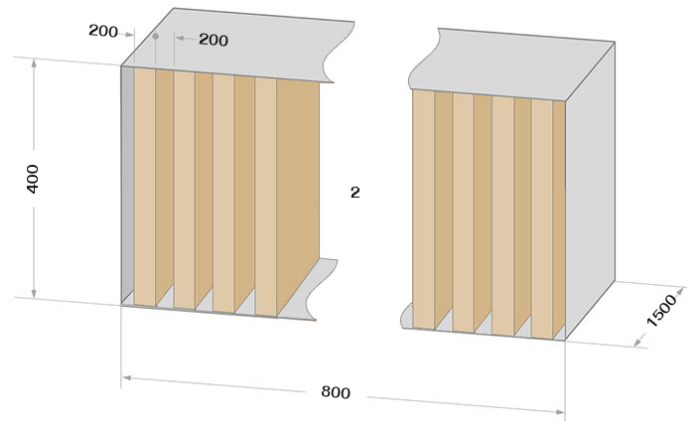
f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	4	10	20	40	43	30	17	12	[dB]

NW1 - wyrzutnia

800x400x1500-kl B

Dobór tłumika:

Szerokość tłumika	A=	800 mm
Wysokość tłumika	B=	400 mm
Długość tłumika	L=	1500 mm
Grubość kulis	d=	200 mm
Ilość kulis	i=	2 szt.
Odległość między kulisami	s=	200 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Zakończenie kulisy	zk=	A bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	B
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	56 kg



Parametry przepływu:

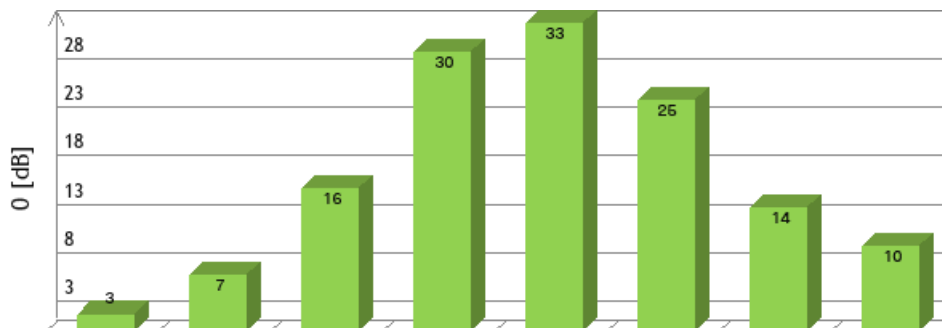
Przepływ objętościowy powietrza V= 2360 m³/h

Predkość powietrza w= 4.1 m/s

Strata ciśnienia dp= <10 Pa

Szumy własne Lw= 17 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

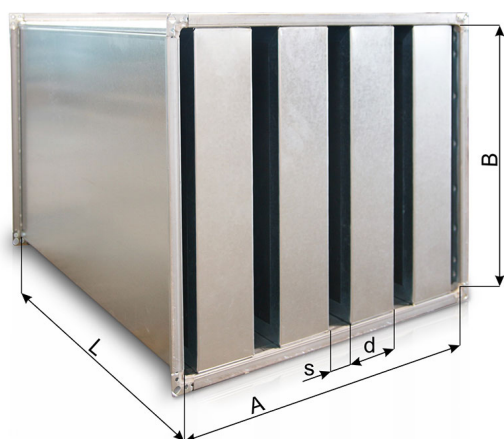
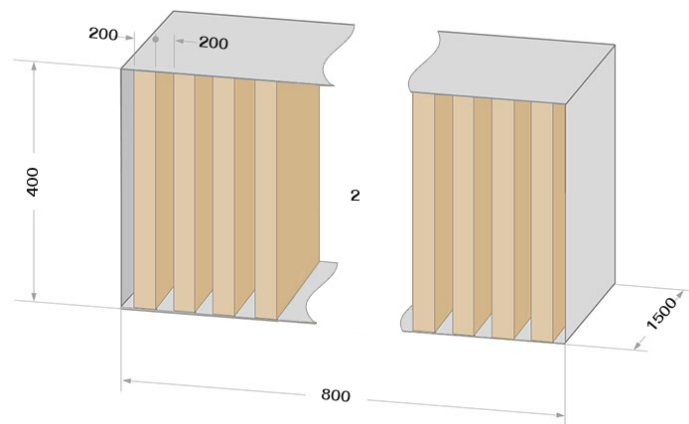
f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	3	7	16	30	33	25	14	10	[dB]

NW1 - wywiew

800x400x1500-kl B

Dobór tłumika:

Szerokość tłumika	A=	800 mm
Wysokość tłumika	B=	400 mm
Długość tłumika	L=	1500 mm
Grubość kulis	d=	200 mm
Ilość kulis	i=	2 szt.
Odległość między kulisami	s=	200 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Zakończenie kulis	zk=	A bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	B
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	56 kg



Parametry przepływu:

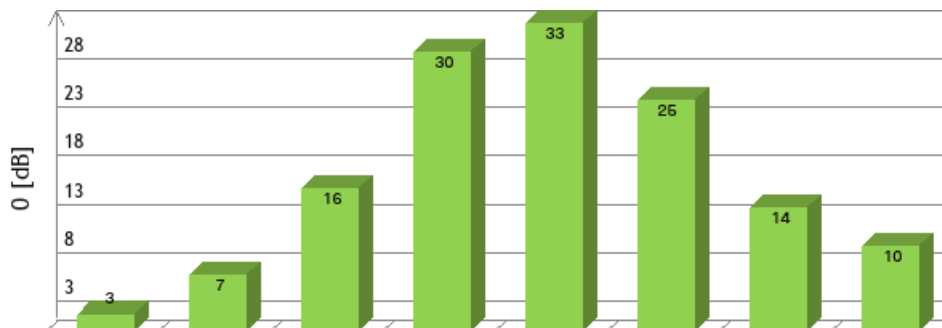
Przepływ objętościowy powietrza V= 2885 m³/h

Predkość powietrza w= 5 m/s

Strata ciśnienia dp= 11 Pa

Szumy własne Lw= 22 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

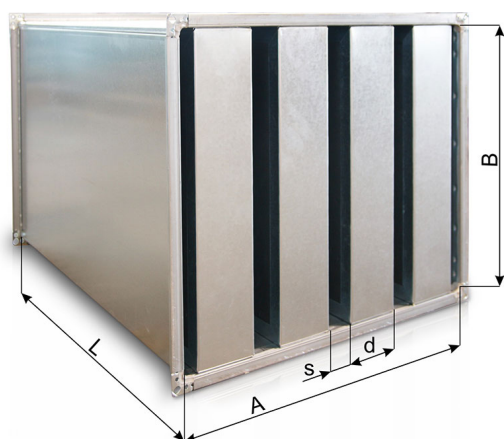
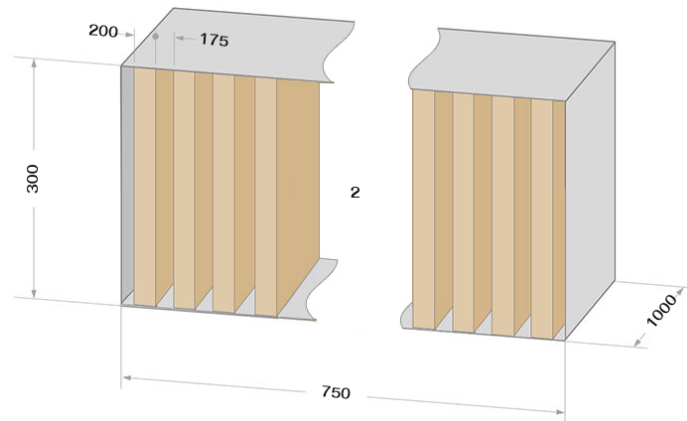
f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	3	7	16	30	33	25	14	10	[dB]

NW2 - czerpnia

750x300x1000-(200x175)x2-kl B

Dobór tłumika:

Szerokość tłumika	A=	750 mm
Wysokość tłumika	B=	300 mm
Długość tłumika	L=	1000 mm
Grubość kulis	d=	200 mm
Ilość kulis	i=	2 szt.
Odległość między kulisami	s=	175 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Zakończenie kulisy	zk=	A bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	B
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	31 kg



Parametry przepływu:

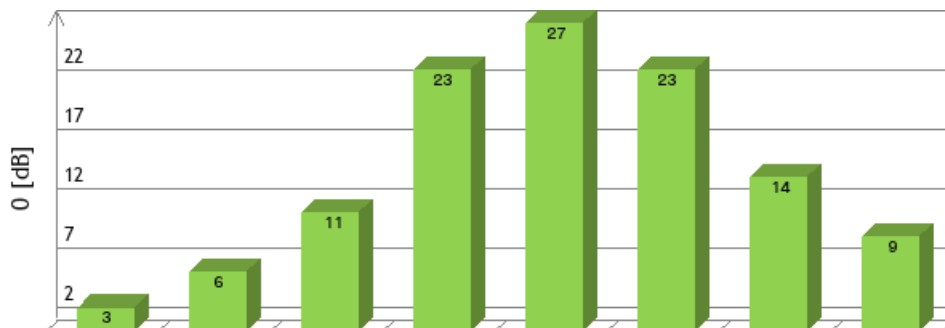
Przepływ objętościowy powietrza V= 2230 m³/h

Predkość powietrza w= 5.9 m/s

Strata ciśnienia dp= 15 Pa

Szumy własne Lw= 24 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

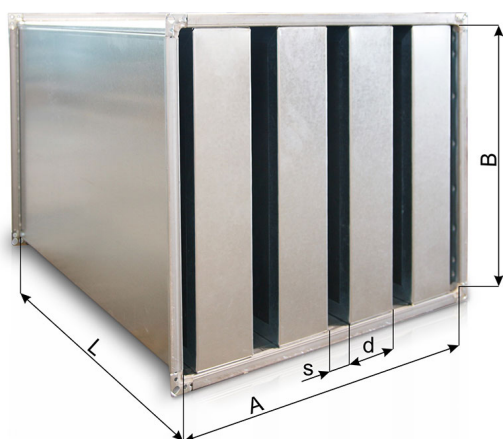
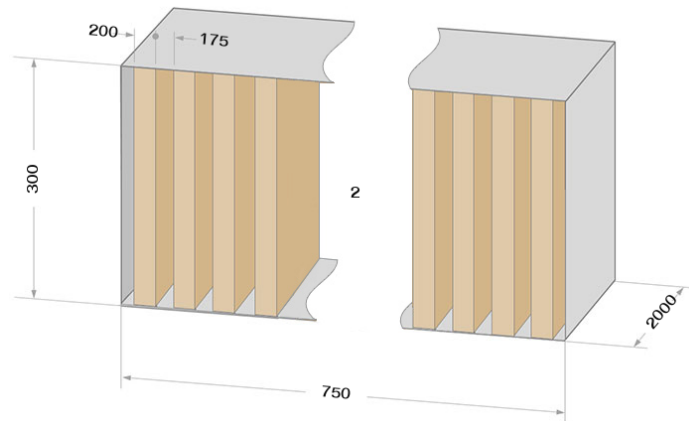
f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	3	6	11	23	27	23	14	9	[dB]

NW2 - nawiew

750x300x2000-(200x175)x2-kl B

Dobór tłumika:

Szerokość tłumika	A=	750 mm
Wysokość tłumika	B=	300 mm
Długość tłumika	L=	2000 mm
Grubość kulis	d=	200 mm
Ilość kulis	i=	2 szt.
Odległość między kulisami	s=	175 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Zakończenie kulis	zk=	A bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	B
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	64 kg



Parametry przepływu:

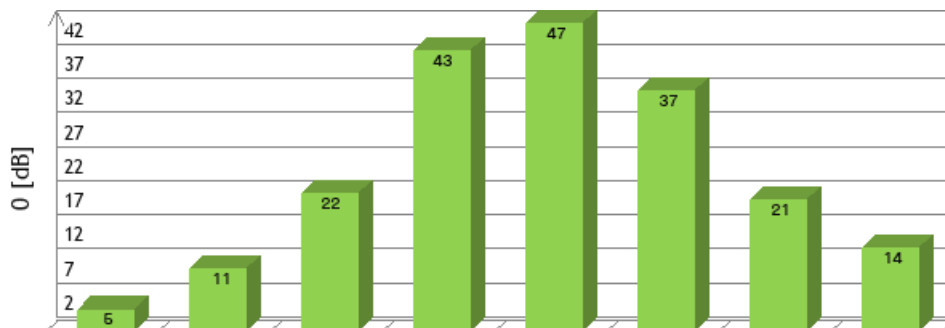
Przepływ objętościowy powietrza V= 2230 m³/h

Predkość powietrza w= 5.9 m/s

Strata ciśnienia dp= 19 Pa

Szumy własne Lw= 24 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

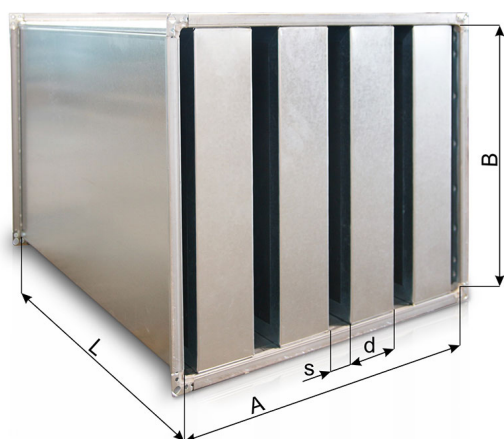
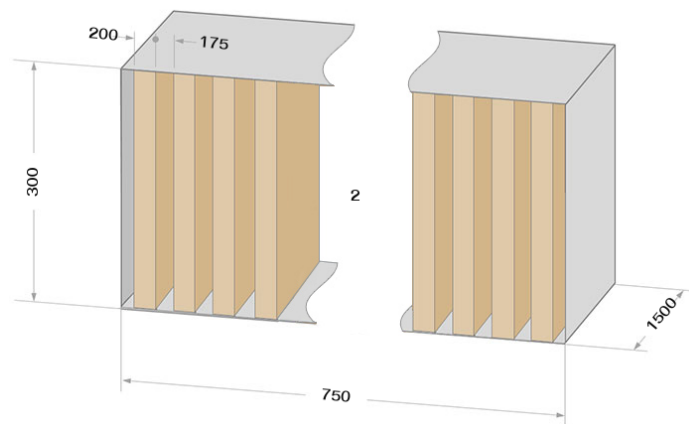
f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	5	11	22	43	47	37	21	14	[dB]

NW2 - wyrzutnia

750x300x1500-(200x175)x2-kl B

Dobór tłumika:

Szerokość tłumika	A=	750 mm
Wysokość tłumika	B=	300 mm
Długość tłumika	L=	1500 mm
Grubość kulis	d=	200 mm
Ilość kulis	i=	2 szt.
Odległość między kulisami	s=	175 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Zakończenie kulisy	zk=	A bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	B
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	49 kg



Parametry przepływu:

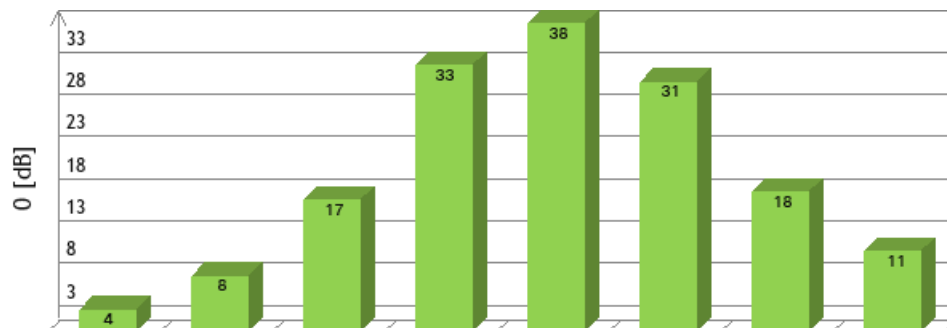
Przepływ objętościowy powietrza V= 2010 m³/h

Predkość powietrza w= 5.3 m/s

Strata ciśnienia dp= 14 Pa

Szumy własne Lw= 21 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

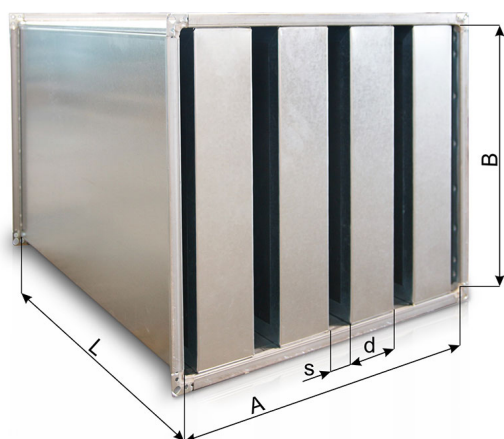
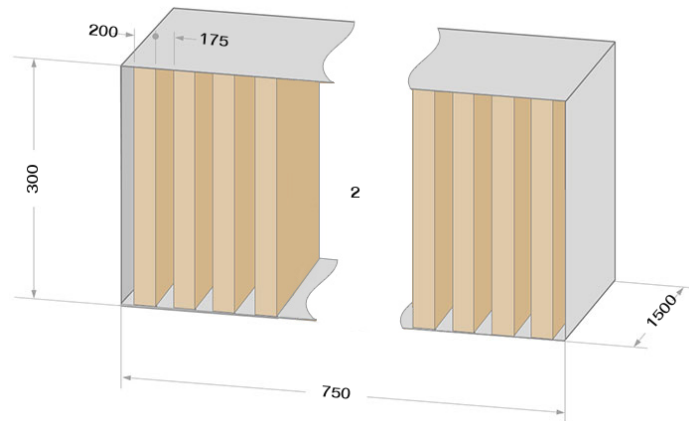
f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	4	8	17	33	38	31	18	11	[dB]

NW2 - wywiew

750x300x1500-(200x175)x2-kl B

Dobór tłumika:

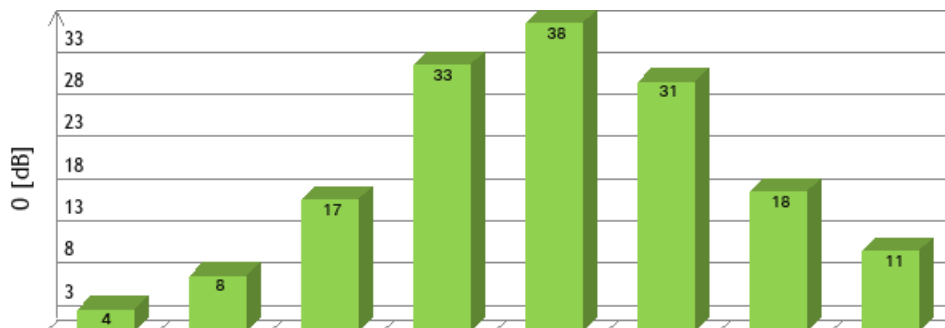
Szerokość tłumika	A=	750 mm
Wysokość tłumika	B=	300 mm
Długość tłumika	L=	1500 mm
Grubość kulis	d=	200 mm
Ilość kulis	i=	2 szt.
Odległość między kulisami	s=	175 mm
Typ kulis	tk=	A absorpcyjne
Zakończenie kulis	zk=	A bez owiewki
Klasa szczelności obudowy	KL=	B
Materiał	P=	SO stal ocynkowa
Ciężar	m=	49 kg



Parametry przepływu:

Przepływ objętościowy powietrza	V=	2010 m ³ /h
Predkość powietrza	w=	5.3 m/s
Strata ciśnienia	dp=	14 Pa
Szumy własne	Lw=	21 dB(A)

Skuteczność tłumienia:



Częstotliwość:

Skuteczność tłumienia:

f=	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[Hz]
Dt=	4	8	17	33	38	31	18	11	[dB]