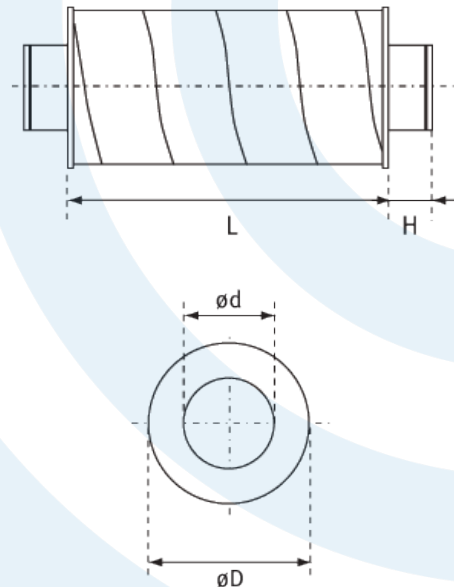


**DIRECT
VENT**



Tłumik okrągły prosty SLL

- karta katalogowa



Opis produktu:

Zastosowanie:

- tłumienie hałasu w instalacjach kanałów wentylacji i klimatyzacji.

Konstrukcja:

- obudowa: rura spiralnie zwijana,
- warstwa tłumiąca: łupki z wełny mineralnej o gęstości 55-60 kg/m³, zabezpieczone od strony instalacji kanałowej wzmocnioną tkaniną z włókna szklanego,
- króćce przyłączeniowe w wykonaniu z uszczelką.

Standardowe długości tłumików:

- L = 300, 600, 900, 1000 i 1200 mm.

Tłumiki posiadają badania akustyczne wg normy ISO 7235.

Dane techniczne

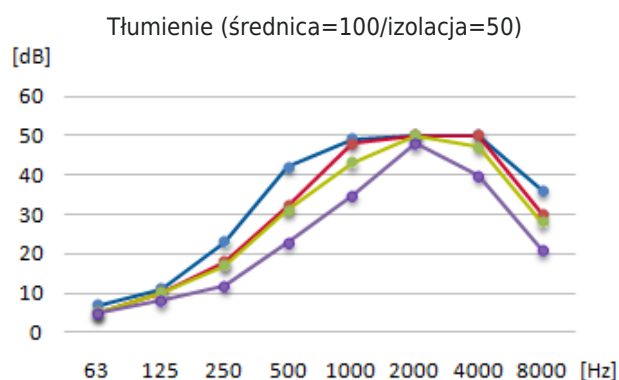
Wymiary:

ød [mm]	øD [mm]	H [mm]
Grubość izolacji 50 mm		
80	180	40
100	200	40
125	200	40
140	250	40
150	250	40
160	250	40
180	280	40
200	315	40
224	315	40
250	355	40
280	400	40
315	400	40
355	450	40
400	500	50
450	560	50
500	630	50
560	630	50
630	710	50
710	800	70
800	900	70
Grubość izolacji 100 mm		
80	280	40
100	315	40
125	315	40
140	355	40
150	355	40
160	355	40
180	400	40
200	400	40
224	400	40
250	450	40
280	500	40
315	500	40
355	560	40
400	630	50
450	630	50
500	710	50
560	800	50
630	800	50
710	900	70
800	1000	70

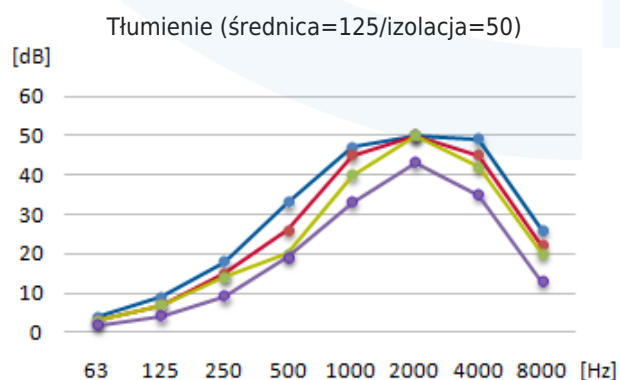
Tłumienie [dB] dla częstotliwości [Hz]:

Typ	Tłumienie [dB]							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
SLL 100/50/1200	7	11	23	42	49	50	50	36
SLL 100/50/1000	5	10	18	32	48	50	50	30
SLL 100/50/900	5	10	17	31	43	50	47	28
SLL 100/50/600	5	8	12	23	35	48	40	21
SLL 125/50/1200	0	5	12	25	46	56	34	21
SLL 125/50/1000	0	3	10	20	38	55	27	18
SLL 125/50/900	0	3	10	20	37	53	26	18
SLL 125/50/600	0	2	7	15	30	43	19	13
SLL 160/50/1200	4	7	14	26	40	45	34	16
SLL 160/50/1000	3	6	12	20	37	43	29	13
SLL 160/50/900	3	5	11	19	34	40	26	12
SLL 160/50/600	2	4	7	15	28	34	17	8
SLL 200/50/1200	2	5	12	22	38	35	23	12
SLL 200/50/1000	2	4	10	18	32	33	21	11
SLL 200/50/900	3	4	9	18	31	30	20	11
SLL 200/50/600	1	3	7	14	25	23	16	10
SLL 250/50/1200	1	3	10	21	33	26	17	9
SLL 250/50/1000	1	3	8	17	27	22	14	7
SLL 250/50/900	1	3	7	16	24	20	12	6
SLL 250/50/600	1	2	5	12	16	13	8	4
SLL 315/50/1200	1	3	8	17	27	21	11	6
SLL 315/50/1000	1	2	6	16	22	17	9	5
SLL 315/50/900	1	2	6	15	20	15	8	5
SLL 315/50/600	0	1	4	11	14	10	5	3
SLL 315/100/1200	3	8	19	32	34	19	5	1
SLL 315/100/1000	2	7	16	27	31	16	4	1
SLL 315/100/900	2	6	14	24	28	14	4	1

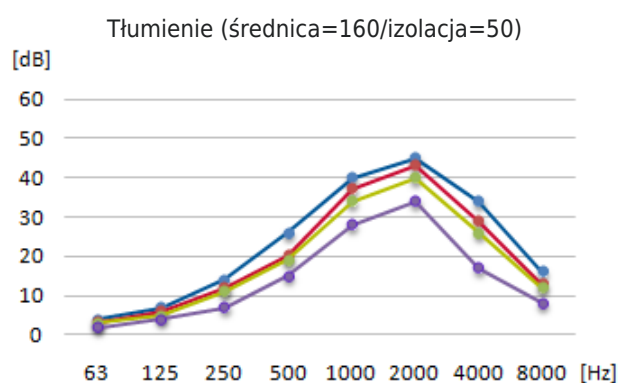
SLL 315/100/600	1	4	10	16	19	9	3	1
SLL 400/50/1200	0	2	6	15	22	7	7	4
SLL 400/50/1000	0	2	5	14	19	6	5	3
SLL 400/50/900	0	1	5	13	17	6	5	3
SLL 400/50/600	0	1	3	10	12	5	3	1
SLL 400/100/1200	3	6	15	27	23	8	5	3
SLL 400/100/1000	3	5	13	23	19	7	4	3
SLL 400/100/900	3	4	12	21	17	6	4	2
SLL 400/100/600	2	3	8	16	11	5	3	1



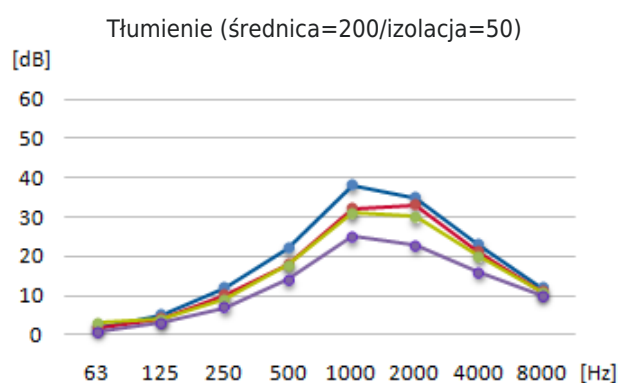
— SLL 100/50/1200 — SLL 100/50/1000
— SLL 100/50/900 — SLL 100/50/600



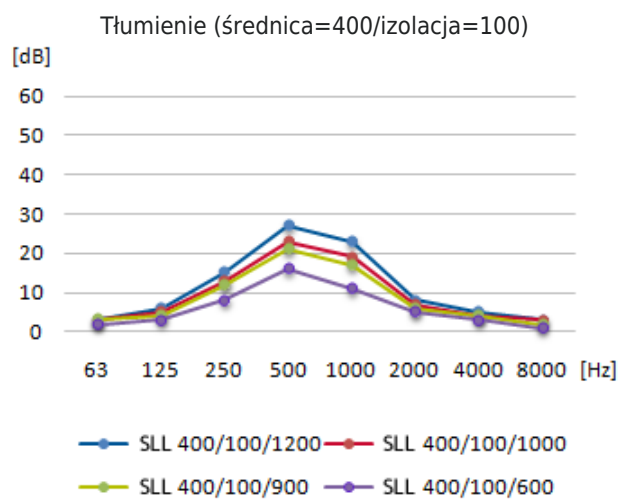
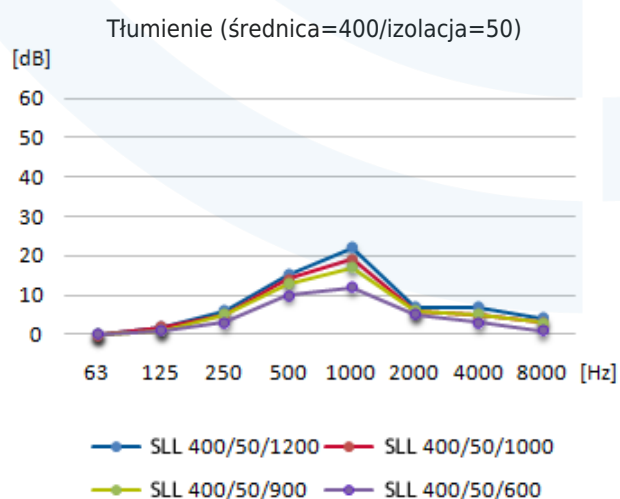
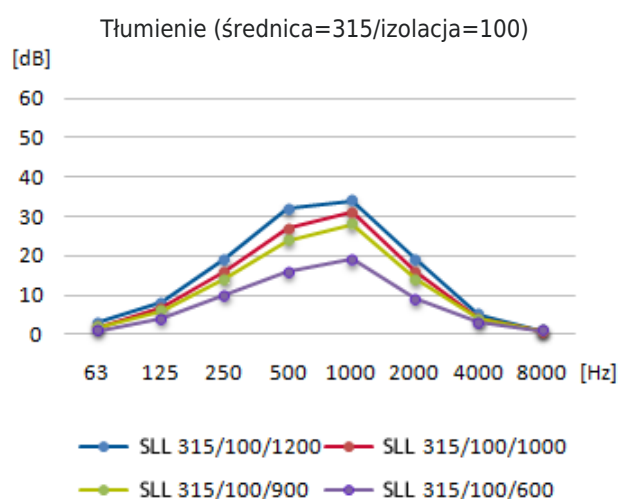
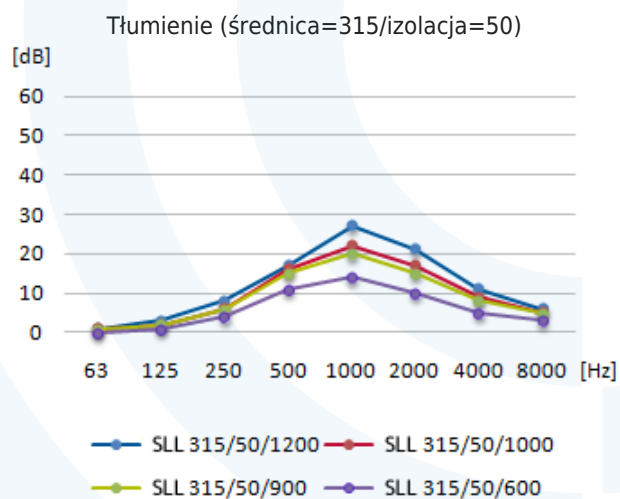
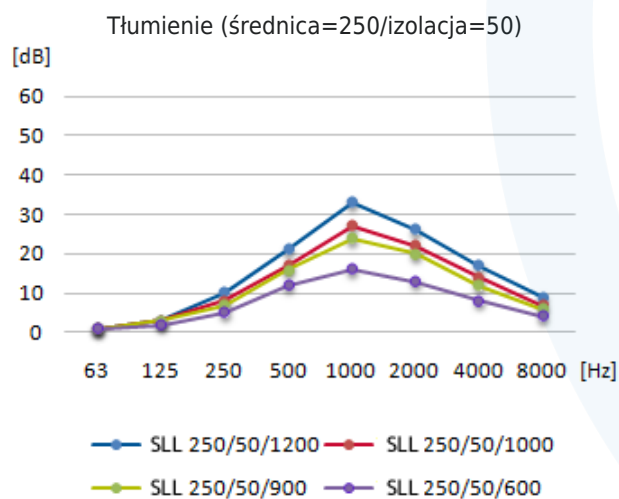
— SLL 125/50/1200 — SLL 125/50/1000
— SLL 125/50/900 — SLL 125/50/600



— SLL 160/50/1200 — SLL 160/50/1000
— SLL 160/50/900 — SLL 160/50/600



— SLL 200/50/1200 — SLL 200/50/1000
— SLL 200/50/900 — SLL 200/50/600



Strata ciśnienia [Pa] i współczynnik sprawności:

Typ	Strata ciśnienia [Pa]					Współczynnik sprawności
	2 m/s	4 m/s	6 m/s	8 m/s	10 m/s	
SLL 100/50/1200	1	4	8	15	23	0.39
SLL 100/50/1000	1	3	7	12	19	0.32
SLL 100/50/900	1	3	6	11	17	0.29
SLL 100/50/600	0	2	4	7	12	0.19
SLL 125/50/1200	1	3	6	11	18	0.29
SLL 125/50/1000	1	2	5	9	15	0.24
SLL 125/50/900	1	2	5	8	13	0.22
SLL 125/50/600	0	1	3	6	9	0.15
SLL 160/50/1200	1	2	5	8	13	0.22
SLL 160/50/1000	0	2	4	7	11	0.18
SLL 160/50/900	0	2	3	6	10	0.16
SLL 160/50/600	0	1	2	4	6	0.11

