

ROZKŁAD POZIOMU MOCY AKUSTYCZNEJ

HNW1

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	46,3	55,2	65,4	66	62,9	63,7	59,6	50,1	70,9
tlóczenie nawiewu	42,1	49,3	53,7	38,6	26,9	21	18,3	9,5	55,4
otoczenie nawiewu * (1 m)	21,3	24,2	30,4	27	21,9	24,7	21,6	0	34,1
ssanie wyciągu	43,5	53,2	53,2	38,8	25,4	31,3	39,3	36,3	58,6
tlóczenie wyciągu	53,2	66,7	77,1	77,9	78,8	77,5	74,4	66	84,5
otoczenie wyciągu * (1 m)	22,5	29,2	32,2	28,8	23,4	25,3	23,3	,3	36,2

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW2

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	50,5	57,2	66,5	66,9	64,3	64,4	60,2	51,3	72,2
tlóczenie nawiewu	44,7	50,7	56	39,1	27,8	24	20,3	12,6	57,4
otoczenie nawiewu * (1 m)	25,5	26,2	31,5	28,9	23,3	25,4	22,2	0	35,7
ssanie wyciągu	34,4	40	50,4	36,1	23,8	30,1	38,2	37,1	51,4
tlóczenie wyciągu	45,4	53,6	71,1	72,6	77,8	77	72,9	66,8	82,2
otoczenie wyciągu * (1 m)	13,4	16	29,4	26,1	21,8	24,1	22,2	1,1	32,8

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW3

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	47,5	59,3	69,3	68,2	65,7	65,6	62,7	54,2	74,1
tlóczenie nawiewu	44,5	53,7	60,3	44,6	29,1	23,9	22,8	13,7	61,3
otoczenie nawiewu * (1 m)	22,5	28,3	34,3	30,2	24,7	26,6	24,7	2,2	37,5
ssanie wyciągu	44,7	54,1	53,7	39,2	25,6	31,6	39,5	36,5	57,4
tlóczenie wyciągu	54,4	67,5	77,5	78,2	79	77,8	74,5	66,1	84,8
otoczenie wyciągu * (1 m)	23,7	30,1	32,7	29,2	23,6	25,6	23,5	,5	36,8

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW4

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	55,6	67,7	71,5	71,7	69,2	68,7	64,6	55,2	77,3
tlóczenie nawiewu	51,8	61,9	62	47,5	32,4	26,1	23,8	15,4	65,2
otoczenie nawiewu * (1 m)	30,6	36,7	36,5	33,7	28,2	29,7	26,6	3,2	41,7
ssanie wyciągu	50,8	60	56,6	42,7	29,5	34,9	41,9	38,4	62,1
tlóczenie wyciągu	59,8	73,3	80,1	81,6	82,5	80,3	76,1	68,7	87,8
otoczenie wyciągu * (1 m)	29,8	38	35,6	32,7	27,5	28,9	25,9	2,4	40,8

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW5

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	48	60,4	70,3	69,1	66,9	66	61,4	52,9	74,8
tlóczenie nawiewu	47	56,6	65,4	49	32,8	26,8	25,1	17,9	66,1
otoczenie nawiewu * (1 m)	25	31,4	38,3	34,1	28,9	30	27,4	4,9	41,3
ssanie wyciągu	49,1	58,9	56	42	29	34,5	41,6	38,2	61,1
tlóczenie wyciągu	56,1	70,4	76,9	78,1	78,8	76,9	71,9	64,6	84,3
otoczenie wyciągu * (1 m)	28,1	34,9	35	32	27	28,5	25,6	2,2	40

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW6

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	50,9	65,1	70	70,6	68	67,7	63,7	54,8	76
tlóczenie nawiewu	49,2	61,4	64,3	48,9	33,9	31,2	31,2	23,5	66,3
otoczenie nawiewu * (1 m)	25,9	34,1	35	32,6	27	28,7	25,7	2,8	39,8
ssanie wyciągu	37,6	44,1	50,2	36,1	23,5	30,4	37,4	34,2	51,8
tlóczenie wyciągu	47,5	57,8	71,6	72,9	77,3	75,7	71,1	63,6	81,5
otoczenie wyciągu * (1 m)	16,6	20,1	29,2	26,1	21,5	24,4	21,4	0	32,9

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW7

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	44,9	57,1	68,2	67,7	65,7	65,2	62,4	54,5	73,4
tlóczenie nawiewu	44,3	53,6	61,5	46,2	31,9	29,6	30,7	22,2	62,3
otoczenie nawiewu * (1 m)	19,9	26,1	33,2	29,7	24,7	26,2	24,4	2,5	36,5
ssanie wyciągu	45,6	54,5	54,3	39,7	26,1	32	39,9	36,9	57,9
tlóczenie wyciągu	55,1	67,7	78,1	78,8	79,6	78,2	74,9	66,5	85,3
otoczenie wyciągu * (1 m)	24,6	30,5	33,3	29,7	24,1	26	23,9	,9	37,3

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW8

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	58,8	65,9	73,6	73,3	64,8	60,3	48,8	33,6	77,3
tlóczenie nawiewu	56,6	61,7	64	46,9	35	28	24,2	14,2	66,5
otoczenie nawiewu * (1 m)	35,8	36,9	39,6	36,3	28,8	31,3	27,8	3,6	43,9
ssanie wyciągu	45,2	49	54,4	39,4	21,7	22,3	24,1	16,6	56
tlóczenie wyciągu	54,9	63,1	75,8	75,6	79,9	78,2	73,6	66,7	84,3
otoczenie wyciągu * (1 m)	25,2	26	33,4	29,4	23,7	25,3	23,1	,6	36,6

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW9

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	39,4	51,9	61,5	63,6	62,1	60,2	56,9	49,9	68,5
tlóczenie nawiewu	38,6	48,2	56,1	42,4	28	20,9	20,4	14,1	57
otoczenie nawiewu * (1 m)	16,4	22,9	29,5	28,6	24,1	24,2	22,9	1,9	34,1
ssanie wyciągu	36,9	47,3	49,1	37,7	24,6	27,9	37,6	37,1	52
tlóczenie wyciągu	43,1	57,4	70,5	72,2	73,5	71,4	67,8	61,1	78,6
otoczenie wyciągu * (1 m)	14,9	22,3	27,1	26,7	21,6	21,9	20,6	0	32

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW10

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	43,4	60,3	64,1	66,9	66	65,1	62	53,6	71,7
tlóczenie nawiewu	38,3	43,3	52,5	37,4	27,5	33,8	31,3	34	53,3
otoczenie nawiewu * (1 m)	18,4	19,3	28,1	27,9	24	26,1	24	1,6	34
ssanie wyciągu	41,8	44,6	50,6	36,6	24,2	30,5	37,7	35	52,4
tlóczenie wyciągu	49,2	58,2	72,2	73,1	78,6	78,9	73,9	67,3	83,4
otoczenie wyciągu * (1 m)	20,8	21,6	29,6	27,6	23,2	25,5	22,7	0	34

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW11

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	54,6	60,7	68,3	69	66,1	65,5	61,7	52,7	74,1
tlóczenie nawiewu	50	53,3	55,6	34,3	24,4	26,2	27,7	21,8	58,3
otoczenie nawiewu * (1 m)	29,6	29,7	33,3	31	25,1	26,5	23,7	,7	38
ssanie wyciągu	50,9	51,8	50,6	32,5	19,4	27,7	37,9	36,8	56
tlóczenie wyciągu	59,6	67,3	77,1	76,8	80,8	80,4	74,8	67,8	85,7
otoczenie wyciągu * (1 m)	30,9	30,8	33,6	31,5	25,4	26,7	23,9	,8	38,6

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW12

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	58,8	63,4	70,4	72,1	64,9	58,2	48	33,6	75,3
tlóczenie nawiewu	53,8	57,7	57,8	40,7	26,3	19,9	19,7	11,4	61,6
otoczenie nawiewu * (1 m)	35,8	34,4	36,4	35,1	28,9	29,2	27	3,6	42,1
ssanie wyciągu	50,7	51,8	50,7	35,4	24,5	18,8	18,4	10,1	55,9
tlóczenie wyciągu	62,4	70,3	79,1	80,1	83,7	82,4	77,2	69,8	88,2
otoczenie wyciągu * (1 m)	34,7	33,8	35,7	34,4	28,5	28,8	26,4	2,9	41,4

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW13

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	60,2	68,8	75	75,1	67	61,1	50,5	36,2	79
tlóczenie nawiewu	56,5	61,3	64,1	47	32,2	22,2	16,1	4,5	66,5
otoczenie nawiewu * (1 m)	37,2	39,8	41	38,1	31	32,1	29,5	6,2	45,8
ssanie wyciągu	47,9	52,7	53,7	38,7	20,8	21,9	22,7	13,6	56,9
tlóczenie wyciągu	57,1	67,3	75,3	75,9	80,2	77,3	72,2	63,9	84,1
otoczenie wyciągu * (1 m)	27,9	30,7	32,7	29,7	23,8	25,9	22,7	0	37,3

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW14

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	58	62,6	70,2	71,6	64,2	57,9	47,8	33,8	74,9
tlóczenie nawiewu	53,4	56,5	56,5	35,9	24,7	22,6	22,6	16,6	60,5
otoczenie nawiewu * (1 m)	35	33,6	36,2	34,6	28,2	28,9	26,8	3,8	41,6
ssanie wyciągu	49,9	50,8	50,6	32,4	15,4	18,7	22,8	16,7	55,2
tlóczenie wyciągu	59,6	67,3	77,1	76,7	80,8	80,3	74,7	67,7	85,6
otoczenie wyciągu * (1 m)	30,9	30,8	33,6	31,4	25,4	26,7	23,8	,7	38,5

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW15

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	56,8	62,9	69,5	69,5	65,8	64,8	61,3	52,2	74,6
tlóczenie nawiewu	51,1	56,7	58,2	42,1	30,2	22,6	19,6	12,2	61,1
otoczenie nawiewu * (1 m)	31,8	31,9	34,5	31,5	24,8	25,8	23,3	,2	39,1
ssanie wyciągu	52	56	57,3	41,7	38,2	31,4	26,4	18,9	60,4
tlóczenie wyciągu	64,7	72,9	82,7	81,2	85,4	82,3	76,8	67,8	89,6
otoczenie wyciągu * (1 m)	35	36	39,3	35,7	28,2	30,4	27,4	3,1	43,4

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW16

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	59,3	65,5	71,6	72,6	64,3	58,1	47,7	33,8	76,1
tlóczenie nawiewu	56,7	60,7	62,3	45,1	32,9	25,8	22,9	14,4	65,3
otoczenie nawiewu * (1 m)	36,3	36,5	37,6	35,6	28,3	29,1	26,7	3,8	43
ssanie wyciągu	54,3	57,4	58	42,3	18,8	13,3	7,7	-8,6	61,7
tlóczenie wyciągu	67,1	74,7	83,5	82,9	87	83,9	78,1	68,9	91
otoczenie wyciągu * (1 m)	37,3	38,4	40	37,3	29,8	32,3	28,7	4,4	44,9

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW17

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	57,2	61,9	70,3	71,6	64	58	47,9	34,1	74,8
tlóczenie nawiewu	53,3	57,9	60,3	43,8	31,7	26,7	23,8	15,9	62,9
otoczenie nawiewu * (1 m)	34,2	32,9	36,3	34,6	28	29	26,9	4,1	41,4
ssanie wyciągu	48,3	49,5	53,7	38,7	38,3	29,7	26	18,6	56
tlóczenie wyciągu	58,9	68,1	78,2	79	82,9	82,5	78,1	71,4	87,8
otoczenie wyciągu * (1 m)	31,3	30,5	35,7	33,7	27,3	28,7	27	4,4	40,1

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW18

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	56,4	62,2	69	70,7	63,9	57,3	46,8	32	73,9
tlóczenie nawiewu	50,9	55,1	56,3	39,6	35,1	28,9	28,6	20,1	59,5
otoczenie nawiewu * (1 m)	33,4	33,2	35	33,7	27,9	28,3	25,8	2	40,6
ssanie wyciągu	50,6	51,8	50,7	35,4	31,4	22,7	21,4	14,2	55,9
tlóczenie wyciągu	62,4	70,3	79	80,1	83,7	82,4	77,2	69,8	88,2
otoczenie wyciągu * (1 m)	34,6	33,8	35,7	34,4	28,4	28,7	26,4	2,8	41,3

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW19

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	57,3	62,6	70,1	71,9	65,1	58,2	48,1	33,4	75,1
tlóczenie nawiewu	52,2	58,8	60,3	48,8	38,4	29,9	33,9	24,4	63,2
otoczenie nawiewu * (1 m)	34,3	33,6	36,1	34,9	29,1	29,2	27,1	3,4	41,6
ssanie wyciągu	52,2	55	54,6	44,4	34,4	23,5	26,5	20,0	59
tlóczenie wyciągu	62,3	70,8	79,9	81,2	84,9	83,3	78,3	70,9	89,3
otoczenie wyciągu * (1 m)	35,2	34	36,6	35,4	29,4	29,5	27,5	4	42,1

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW20

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	58,7	63,3	70,8	72,7	65,5	58,7	48,7	34,3	75,8
tlóczenie nawiewu	52,9	57,4	58,2	41,4	37,1	30,4	30,4	22,2	61,5
otoczenie nawiewu * (1 m)	35,7	34,3	36,8	35,7	29,5	29,7	27,7	4,3	42,4
ssanie wyciągu	51,7	52,3	51,8	36,7	32,5	33,7	32,7	22,1	56,8
tlóczenie wyciągu	62,9	71,4	80,2	81,4	85,1	83,4	78,4	71,2	89,5
otoczenie wyciągu * (1 m)	35,7	34,3	36,8	35,7	29,5	29,7	27,7	4,3	42,4

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW21

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	58	65,1	72,3	72,5	68	67,4	64,1	55,4	77,3
tlóczenie nawiewu	52,5	56,5	58	35,9	24,8	21,2	21,5	15,2	61
otoczenie nawiewu * (1 m)	33	34,1	37,3	34,5	27	28,4	26,1	3,4	41,6
ssanie wyciągu	50,9	50,4	50,4	31,8	10,2	6,1	5	-7,9	55,4
tlóczenie wyciągu	63,1	71,5	79,6	80	83,9	82,8	77,8	70,9	88,5
otoczenie wyciągu * (1 m)	34,9	33,4	36,4	34,8	28,2	29,1	27	4,1	41,7

* Poziom ciśnienia akustycznego

HN24_HW22

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	57,4	64,2	72,1	72,4	64,2	58,3	48,1	34,5	76
tlóczenie nawiewu	55,8	59,7	60,6	39	28,7	28,2	30,4	24,2	63,9
otoczenie nawiewu * (1 m)	34,4	35,2	38,1	35,4	28,2	29,3	27,1	4,5	42,6
ssanie wyciągu	51,8	51,4	50,6	32,4	21,2	26,5	25,3	21,5	56,1
tlóczenie wyciągu	63,4	71,6	80	81	84,7	83,2	78,1	70,8	89,2
otoczenie wyciągu * (1 m)	35,8	34,4	36,6	35,4	29,2	29,5	27,3	4	42,3

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW25

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	58,6	63	71,8	73,3	65,9	59,5	49,9	36,2	76,4
tlóczenie nawiewu	55,1	60,3	60,7	43,8	30,2	27,5	29,8	22	64,1
otoczenie nawiewu * (1 m)	35,6	34	37,8	36,3	29,9	30,5	28,9	6,2	42,9
ssanie wyciągu	48,6	50,8	49,7	34,4	30,8	22,1	20,6	15,3	54,6
tlóczenie wyciągu	59,7	68,3	77,9	79,4	83	81,7	76,4	68,8	87,4
otoczenie wyciągu * (1 m)	32,6	32,8	34,7	33,4	27,8	28,1	25,6	1,7	40,2

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW27

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	59,1	63,6	70,6	72,3	65	58,4	48,2	33,9	75,5
tlóczenie nawiewu	54,1	58,1	58	40,9	26,5	20,1	19,9	11,7	61,9
otoczenie nawiewu * (1 m)	36,1	34,6	36,6	35,3	29	29,4	27,2	3,9	42,3
ssanie wyciągu	51,3	52,1	51,1	35,8	31,7	23	21,8	8,7	56,3
tlóczenie wyciągu	63,1	71	79,5	80,5	84,1	82,7	77,5	70,2	88,6
otoczenie wyciągu * (1 m)	35,3	34,1	36,1	34,8	28,7	29	26,8	3,3	41,8

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW28

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	57	62,5	69,3	71	64,2	57,5	47,1	32,4	74,3
tlóczenie nawiewu	51,7	55,7	56,6	39,8	25,4	19,1	18,8	10,4	59,9
otoczenie nawiewu * (1 m)	34	33,5	35,3	34	28,2	28,5	26,1	2,4	40,9
ssanie wyciągu	49	51	49,8	34,5	30,8	17,2	15,8	8,2	54,8
tlóczenie wyciągu	60,4	68,7	78,1	79,5	83	81,8	76,5	68,9	87,5
otoczenie wyciągu * (1 m)	33	33	34,8	33,5	27,8	28,2	25,7	1,8	40,4

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW29

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	57	62,5	69,3	71	64,2	57,5	47,1	32,4	74,3
tlóczenie nawiewu	51,7	55,7	56,6	39,8	25,4	19,1	18,8	10,4	59,9
otoczenie nawiewu * (1 m)	34	33,5	35,3	34	28,2	28,5	26,1	2,4	40,9
ssanie wyciągu	49	51	49,8	34,5	30,8	17,2	15,8	8,2	54,8
tlóczenie wyciągu	60,4	68,7	78,1	79,5	83	81,8	76,5	68,9	87,5
otoczenie wyciągu * (1 m)	33	33	34,8	33,5	27,8	28,2	25,7	1,8	40,4

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW30

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	55,9	63,2	71,7	70,9	67	67,5	63,6	53,6	76,3
tlóczenie nawiewu	51,3	57,7	60,9	43,8	41,8	45,5	42,1	42,7	63
otoczenie nawiewu * (1 m)	30,9	32,2	36,7	32,9	26	28,5	25,6	1,6	40,4
ssanie wyciągu	41,5	45,5	54,4	38,2	25,2	31,3	39,4	37,4	55,4
tlóczenie wyciągu	51,2	58,9	75,6	74,9	79,3	78,1	73,9	67,3	83,9
otoczenie wyciągu * (1 m)	20,5	21,5	33,4	28,2	23,2	25,3	23,4	1,4	35,9

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW31

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	57,3	64,3	73,1	72,2	67,8	68,3	64,5	54,5	77,5
tlóczenie nawiewu	54,8	59,8	64,4	45,8	34,9	41,4	40	40,3	66,1
otoczenie nawiewu * (1 m)	32,3	33,3	38,1	34,2	26,8	29,3	26,5	2,5	41,7
ssanie wyciągu	42,9	45,3	52,4	38,9	26,1	32,2	40,3	38	54
tlóczenie wyciągu	50,5	59,6	73,9	75,2	81	80,9	76,6	70,3	85,6
otoczenie wyciągu * (1 m)	21,9	22,3	31,4	29,9	25,1	27,2	25,3	3	35,9

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW32

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	56,7	59,7	57	47,2	35	36,8	42	37,7	63
tlóczenie nawiewu	54,9	59,3	58,5	45,6	36,3	31,4	25,7	16,5	62,8
otoczenie nawiewu * (1 m)	34,7	33,7	35	33,2	27	27,8	25	1,7	40,8
ssanie wyciągu	50,4	55,1	50	40,6	29,2	30,5	34,5	29,3	57,4
tlóczenie wyciągu	55	61,2	61,5	51,5	46,3	48,1	51,2	48,5	65,4
otoczenie wyciągu * (1 m)	30,4	31,1	31	29,6	24,2	24,5	21,5	0	37,2

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW33

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	57,8	63,2	67,6	68,7	65,8	64,5	60,3	50,6	73,7
tlóczenie nawiewu	51,5	53,8	53,1	35,1	22	19	18,9	10,4	57,7
otoczenie nawiewu * (1 m)	32,8	32,2	32,6	30,7	24,8	25,5	22,3	0	38,7
ssanie wyciągu	50,7	52,1	47,3	32,4	16,6	20,2	29	25,3	55,3
tlóczenie wyciągu	61,3	67,7	75,9	75,9	79,8	78,8	72,7	65,2	84,4
otoczenie wyciągu * (1 m)	32,7	32,1	32,3	30,4	24,6	25,2	22	0	38,5

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW34

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	44,4	55,8	68,7	69,1	67,7	66,6	63,7	57	74,7
tlóczenie nawiewu	42,5	50,4	59,6	44,7	30,6	27,1	27,3	20,9	60,3
otoczenie nawiewu * (1 m)	19,4	24,8	33,7	31,1	26,7	27,6	25,7	5	37,4
ssanie wyciągu	38,6	46,8	51,8	38,2	25,8	29,7	36,9	37	53,5
tlóczenie wyciągu	51,6	62,5	79,7	80,7	81,7	80,2	77,4	71	87,3
otoczenie wyciągu * (1 m)	19,6	24,8	33,8	31,2	26,8	27,7	25,9	5	37,5

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW35

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	51,5	58,3	68,7	68	65	64,5	61,3	52,7	73,4
tlóczenie nawiewu	46,9	51,3	56,2	39	28,2	25,4	23,7	15,8	57,9
otoczenie nawiewu * (1 m)	26,5	27,3	33,7	30	24	25,5	23,3	,7	37,1
ssanie wyciągu	47,8	50,1	50,8	36,4	22,4	28	34,1	31	54,7
tlóczenie wyciągu	57,2	65,6	76,3	75,6	79,9	79,7	74,1	67,2	84,8
otoczenie wyciągu * (1 m)	28,8	29,1	32,8	30,4	24,4	26	23,1	,0	37,4

* Poziom ciśnienia akustycznego

HNW36

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	41,5	49	62,2	66,5	65,7	65,3	62,2	54,1	71,8
tlóczenie nawiewu	36,4	41,8	50,4	36,9	28,3	27,2	35,6	38,6	51,3
otoczenie nawiewu * (1 m)	16,5	18	27,2	28,5	24,7	26,3	24,2	2,1	33,7
ssanie wyciągu	35,4	38,8	45,5	33,5	21,8	27,8	34,5	32,1	47,3
tlóczenie wyciągu	45,3	54,6	70	73	79,3	79,4	74,8	68,6	83,8
otoczenie wyciągu * (1 m)	16,4	17,8	27,5	27,5	23,8	25,8	23,5	1,1	33,2

* Poziom ciśnienia akustycznego

H_WSC1

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie wyciągu	55	55,9	53,2	38,4	22,2	28	36,2	32,9	59,7
tlóczenie wyciągu	62,1	68,7	76,7	76,8	79,5	75,5	67,9	60,6	83,7
otoczenie wyciągu * (1 m)	35	33,8	35,2	33,4	27,2	28	25,2	1,9	41

* Poziom ciśnienia akustycznego

WC4

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie wyciągu	54,6	55,8	52,8	38	21,9	25,7	35,7	32,3	59,4
tlóczenie wyciągu	61,7	68	76,3	76,5	79,2	75,2	67,4	60	83,4
otoczenie wyciągu * (1 m)	34,6	33,8	34,8	33	26,9	27,7	24,7	1,3	40,7

* Poziom ciśnienia akustycznego

WSC3

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie wyciągu	45,3	48	52	37,6	24,3	30,4	37,4	34,5	64,3
tlóczenie wyciągu	50,6	59,5	72,2	71,8	75,8	73	65,5	58,8	79,8
otoczenie wyciągu * (1 m)	24,3	25	31	28,6	23,3	25,4	22,4	0	35,2

* Poziom ciśnienia akustycznego

B01-CNW24

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	50,1	57,9	69,1	68,3	65,5	66,3	62,5	53	74
tlóczenie nawiewu	48,3	54,9	60,1	43,6	32,9	39,3	38,6	40,2	61,5
otoczenie nawiewu * (1 m)	25,1	26,9	34,1	30,3	24,5	27,3	24,5	1	37,4
ssanie wyciągu	46,4	51	55,3	40,5	26,6	32,4	39,6	37,1	57,3
tlóczenie wyciągu	55,5	65,2	77,3	76,8	81,1	79,5	74,3	66,3	85,5
otoczenie wyciągu * (1 m)	25,4	27	34,3	30,5	24,6	27,4	24,6	1,1	37,6

* Poziom ciśnienia akustycznego

B01-CN25

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	54	63	72,7	72,2	64,7	59,8	49,4	35,8	76,2
tlóczenie nawiewu	52,1	59	64,9	49	33,4	26,4	25,2	17,2	66,2
otoczenie nawiewu * (1 m)	31	34	38,7	35,2	28,7	30,8	28,4	5,8	42,3
ssanie wyciągu	48	55,7	57,4	42,3	28,1	33,1	40,9	39,2	60,1
tlóczenie wyciągu	57,8	68,6	81,3	81,6	82	80,4	77	68,7	87,9
otoczenie wyciągu * (1 m)	27	31,7	36,4	32,3	26,1	28,1	25,9	3,2	39,8

* Poziom ciśnienia akustycznego

B01-CN26

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	58,9	68,8	75,2	75,5	71,9	69,4	67,1	58,2	80,2
tlóczenie nawiewu	53,1	58,5	64,9	48,8	34,3	38	46,4	38	66,1
otoczenie nawiewu * (1 m)	33,9	35,8	40,2	37,5	30,9	30,4	29,1	6,2	44,1
ssanie wyciągu	53,7	56,8	59,2	43,6	38,5	35,8	42,1	38,2	62
tlóczenie wyciągu	82,4	71,3	81,4	80,4	84,5	82,5	76,6	68	88,9
otoczenie wyciągu * (1 m)	32,7	33,8	38,2	34,6	27,5	30,8	27,1	3,2	42

* Poziom ciśnienia akustycznego

B01-CN27

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	60,5	65,3	70,9	72,4	69,3	67,7	64,3	54,9	77,1
tlóczenie nawiewu	55,9	59,3	59,3	42	28,6	35,4	37,1	38,8	63,2
otoczenie nawiewu * (1 m)	35,5	34,3	35,9	34,4	28,3	28,7	26,3	2,9	41,7
ssanie wyciągu	53,9	55,4	53	38,5	22,7	26,1	36,6	32,9	59,1
tlóczenie wyciągu	61,8	69,5	78,3	79,3	82,9	81,7	76,3	68,8	87,5
otoczenie wyciągu * (1 m)	33,9	33,4	35	33,5	27,7	28,1	25,6	1,9	40,7

* Poziom ciśnienia akustycznego

P05-CN27

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	53,8	66,5	70,7	70,9	68,5	68,1	64,1	54,8	76,5
tlóczenie nawiewu	49,9	60,8	60,7	45,9	31,4	27,5	26,4	19,2	64
otoczenie nawiewu * (1 m)	28,8	35,5	35,7	32,9	27,5	29,1	26,1	2,8	40,7
ssanie wyciągu	39,5	48,7	51,5	37,4	34,4	28,8	27,1	16,2	53,8
tlóczenie wyciągu	50,8	63,3	77,8	78,8	79,7	78,3	75,4	67,9	85,3
otoczenie wyciągu * (1 m)	19,5	25,7	32,5	29,4	24,4	25,8	24,1	2,2	36

* Poziom ciśnienia akustycznego

P05-CNW2

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	59,6	64,5	70,2	71,5	68,3	67,1	63,5	54,3	76,3
tlóczenie nawiewu	51,5	54,6	53,7	35,9	27,6	15,7	14,3	6,1	58,2
otoczenie nawiewu * (1 m)	34,6	33,5	35,2	33,5	27,3	28,1	25,5	2,3	40,9
ssanie wyciągu	49,7	54,8	49,7	40,4	29	30,3	34,4	29	57
tlóczenie wyciągu	57	65,8	74,1	75,4	79,2	78	72,1	64,3	83,6
otoczenie wyciągu * (1 m)	29,7	30,8	30,7	29,4	24	24,3	21,4	0	36,8

* Poziom ciśnienia akustycznego

P05-CNW1

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	43,5	52	64	63,4	61,4	62,3	57,5	48,3	69,3
tlóczenie nawiewu	42,6	49	55,6	40	38,6	33,3	30,2	11,5	56,7
otoczenie nawiewu * (1 m)	20,5	23	32	28,4	23,4	26,3	23,5	,3	35,4
ssanie wyciągu	33,8	39,7	50	35,8	33,4	29,8	27,8	16,6	51
tlóczenie wyciągu	42,9	51,1	67,8	69,1	74,4	73,6	68,4	62,3	78,7
otoczenie wyciągu * (1 m)	12,8	15,7	29	25,8	21,4	23,8	21,8	,6	32,5

* Poziom ciśnienia akustycznego

P04-CNW46

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	57,9	62,9	69,9	71,6	64,6	57,9	47,6	33,1	74,8
tlóczenie nawiewu	52,6	56,6	57,2	40,3	35,9	39,5	39,3	21	60,7
otoczenie nawiewu * (1 m)	34,9	33,9	35,9	34,6	28,6	28,9	26,6	3,1	41,5
ssanie wyciągu	53	55	51,9	37,2	31,1	35,3	34,9	21,2	58,3
tlóczenie wyciągu	61,7	68,4	77,6	77,7	81,7	80,5	74,6	67,1	86,2
otoczenie wyciągu * (1 m)	33	33	33,9	32,2	26,1	27,3	23,9	,2	39,7

* Poziom ciśnienia akustycznego

P04-CNW11

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	44,9	56,8	68,8	68,2	66,1	65,7	62,9	55,3	73,9
tlóczenie nawiewu	44,5	53,3	62,3	56,9	42,4	39,2	40,2	32,9	63
otoczenie nawiewu * (1 m)	19,9	25,8	33,8	30,2	25,1	26,7	24,9	3,3	37
ssanie wyciągu	45,3	54,1	55	50,1	36,5	31,3	39,3	27,5	58
tlóczenie wyciągu	55,1	67,3	78,8	79,3	80	78,6	75,4	67,1	85,8
otoczenie wyciągu * (1 m)	24,3	30,1	34	30,1	24,5	26,3	24,3	1,5	37,6

* Poziom ciśnienia akustycznego

P02-CNW58

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	53,9	61,9	74,6	74,7	66,9	60	51,3	37,8	78,2
tlóczenie nawiewu	51	57,5	66	50	45,5	39,6	38,7	38,3	66,8
otoczenie nawiewu * (1 m)	30,9	32,9	40,6	37,7	30,9	31	30,3	7,8	43,8
ssanie wyciągu	50,5	55,1	56,4	41,7	27,2	33,6	40,7	36,8	59,6
tlóczenie wyciągu	58,8	68,6	78,4	77,8	81,8	79,6	74,2	66	86,1
otoczenie wyciągu * (1 m)	29,5	31,1	35,4	31,7	25,2	27,6	24,7	,8	39,2

* Poziom ciśnienia akustycznego

P02-CNW58a

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	55,8	61,9	67,8	69,2	62	56,3	44,8	30,1	72,6
tlóczenie nawiewu	49,5	52,2	53,5	44,7	40,6	41,5	36,5	33,9	56,8
otoczenie nawiewu * (1 m)	32,8	32,9	33,8	32,2	26	27,3	23,8	,1	39,6
ssanie wyciągu	46,7	49,3	46,3	41,4	37,2	41,3	32,3	27,1	52,5
tlóczenie wyciągu	55,4	62,7	71,3	72,2	74,3	76,2	70,2	60,6	80,5
otoczenie wyciągu * (1 m)	26,7	27,3	28,3	26,4	22,2	23,3	21,3	0	34,2

* Poziom ciśnienia akustycznego

P02-CNW64

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	49,9	56,7	66,2	66,5	63,8	64,1	59,7	50,8	71,8
tlóczenie nawiewu	43,1	48,1	51,8	42,6	44,5	48,7	38,9	31,1	53,8
otoczenie nawiewu * (1 m)	24,9	25,7	31,2	28,5	22,8	25,1	21,7	0	35,3
ssanie wyciągu	47,1	49,7	43,3	49,4	43,7	46,6	36,6	30,3	52,2
tlóczenie wyciągu	57,2	64,3	70,9	71,8	76,3	74	68,2	60,3	80,3
otoczenie wyciągu * (1 m)	28,1	28,7	27,3	26,4	20,7	20,6	17,6	0	34,2

* Poziom ciśnienia akustycznego

P03-CNW41

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	57,9	67,6	72,1	71,6	68	67,5	64	54,6	77,1
tlóczenie nawiewu	53,7	59,9	62,5	46,3	41,1	34,8	33,8	33,2	64,8
otoczenie nawiewu * (1 m)	32,9	36,6	37,1	33,6	27	28,5	26	2,6	41,9
ssanie wyciągu	47,8	52,4	53,4	38,2	34,4	30,7	37,6	33,6	56,7
tlóczenie wyciągu	56	66,3	75	75,5	79,7	77,2	72,2	64	83,7
otoczenie wyciągu * (1 m)	26,8	29,4	32,4	29,2	23,4	25,7	22,6	0	36,7

* Poziom ciśnienia akustycznego

P03-CN41

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	50,4	64,6	70,4	70,7	68,3	67,8	63,9	55,1	76,2
tlóczenie nawiewu	48,9	60,9	64,7	49,2	44,2	40,4	40,5	33,8	66,4
otoczenie nawiewu * (1 m)	25,4	33,6	35,4	32,7	27,3	28,8	25,9	3,1	39,8
ssanie wyciągu	46,8	55,3	54,9	40,3	26,5	31,3	39,2	37,1	58,6
tlóczenie wyciągu	56,2	68,3	78,6	79,3	80,1	78,5	75,2	66,7	85,7
otoczenie wyciągu * (1 m)	25,8	31,3	33,9	30,3	24,5	26,3	24,2	1,1	37,9

* Poziom ciśnienia akustycznego

P04-CN48

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	58,3	67,8	72	71,7	68,1	67,4	63,9	54,4	77,2
tlóczenie nawiewu	53,9	60,2	62,3	46,3	41,1	34,7	33,7	33	64,8
otoczenie nawiewu * (1 m)	33,3	36,8	37	33,7	27,1	28,4	25,9	2,4	42
ssanie wyciągu	52	58	57,5	41,9	41,4	33,1	33,1	37,5	61,4
tlóczenie wyciągu	61	71,5	81,1	81,8	82,4	80,4	76,6	68,1	88
otoczenie wyciągu * (1 m)	31	35	36,5	32,9	26,4	28,1	25,7	2,5	40,9

* Poziom ciśnienia akustycznego

P00-CN467

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	50,4	58,1	73,7	73,8	67,2	60,1	51,6	39	77,4
tlóczenie nawiewu	48,2	54,7	65,4	49,9	45,5	40	39,5	31,7	65,9
otoczenie nawiewu * (1 m)	27,4	29,1	39,7	36,8	31,2	31,1	30,6	9	42,8
ssanie wyciągu	45,9	51,1	57,7	44,3	41,3	45	34,2	32,6	59,2
tlóczenie wyciągu	54,9	64,6	82	82,4	84,6	82,9	80,3	73,5	89,8
otoczenie wyciągu * (1 m)	24,9	27,1	36,7	34,3	29,3	29	28,2	6,6	40,2

* Poziom ciśnienia akustycznego

P00-CN468

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	55	60,3	68,9	70	62,8	56,9	46,7	32,8	73,3
tlóczenie nawiewu	50,2	53,6	54,9	44,3	43,2	41,6	41,7	35,8	58,1
otoczenie nawiewu * (1 m)	32	31,3	34,9	33	26,8	27,9	25,7	2,8	39,8
ssanie wyciągu	49,1	50,4	49,3	40,8	37,8	36,4	36,1	34,9	54,5
tlóczenie wyciągu	57,7	65,5	75,9	75	79,3	79	73	66	84,2
otoczenie wyciągu * (1 m)	29,1	29,4	32,3	29,8	23,8	25,4	22,1	0	37,1

* Poziom ciśnienia akustycznego

P00-CNW70

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	57,5	62,2	70,1	71,5	64	57,9	47,7	33,8	74,7
tlóczenie nawiewu	52,8	56,1	56,3	45	43,6	42,6	42,6	36,6	60,1
otoczenie nawiewu * (1 m)	34,5	33,2	36,1	34,5	28	28,9	26,7	3,8	41,4
ssanie wyciągu	52,2	52,9	50,8	42,6	39,3	37,9	37,4	36,1	56,9
tlóczenie wyciągu	61,3	67,8	77,4	76,8	80,9	80,2	74,2	67	85,7
otoczenie wyciągu * (1 m)	32,2	31,9	33,8	31,6	25,3	26,8	23,4	,1	39,1

* Poziom ciśnienia akustycznego

P00-WC8

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie wyciągu	51,8	52,6	50,7	42,4	39,2	37,7	37,3	36,1	56,7
tlóczenie wyciągu	58,9	65,6	75,3	74,7	77,8	74,1	66,2	59	82
otoczenie wyciągu * (1 m)	31,8	31,6	33,7	31,4	25,2	26,7	23,3	,1	38,9

* Poziom ciśnienia akustycznego

P01-CNW59

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	44,7	55,7	69	69,5	68,3	67,1	64,2	57,2	75,1
tlóczenie nawiewu	44,7	52,5	62,9	48	44	45,6	42,8	35,3	63,5
otoczenie nawiewu * (1 m)	19,7	24,7	34	31,5	27,3	28,1	26,2	5,2	37,7
ssanie wyciągu	32,9	37,8	53,3	46,8	42,1	42,4	40,1	39,9	54
tlóczenie wyciągu	45	53,9	73,6	74,1	80,1	79,4	74	68,3	84,3
otoczenie wyciągu * (1 m)	11,9	13,8	32,3	26,8	24,1	26,4	24,1	3,9	35

* Poziom ciśnienia akustycznego

P01-CNW60

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	59,3	67,1	75,1	75,5	67,6	60	50,5	36,4	79,1
tlóczenie nawiewu	55,1	60,3	65,5	49,7	45,2	48,6	46,6	38,2	67
otoczenie nawiewu * (1 m)	36,3	38,1	41,1	38,5	31,6	31	29,5	6,4	45,4
ssanie wyciągu	40,1	43	50,1	46,6	44,6	30,8	38,4	35,8	51,7
tlóczenie wyciągu	47,8	56,8	71,5	73,2	78,9	79,3	74,7	68,2	83,7
otoczenie wyciągu * (1 m)	19,1	20	29,1	27,6	23,6	25,8	23,4	,8	33,8

* Poziom ciśnienia akustycznego

P02-CNW49

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	57,6	62,1	71,3	72,7	65,4	59,1	49,5	35,9	75,9
tlóczenie nawiewu	51,2	57,3	59,1	43,2	40,7	32,1	35,5	26,7	61,8
otoczenie nawiewu * (1 m)	34,6	33,1	37,3	35,7	29,4	30,1	28,5	5,9	42,2
ssanie wyciągu	50,4	53,1	55,6	42,4	38,3	33,7	35,6	18,8	58,4
tlóczenie wyciągu	58,3	67,3	77,3	77,7	81,8	81,4	76,6	69,8	86,7
otoczenie wyciągu * (1 m)	30,4	30,1	34,6	32,4	26,3	27,7	25,6	2,8	39,1

* Poziom ciśnienia akustycznego

P02-CNW50

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	57,6	62,1	71,3	72,7	65,4	59,1	49,5	35,9	75,9
tlóczenie nawiewu	51,2	57,3	59,1	43,2	40,7	32,1	35,5	26,7	61,8
otoczenie nawiewu * (1 m)	34,6	33,1	37,3	35,7	29,4	30,1	28,5	5,9	42,2
ssanie wyciągu	50,4	53,1	55,6	42,4	38,3	33,7	35,6	18,8	58,4
tlóczenie wyciągu	58,3	67,3	77,3	77,7	81,8	81,4	76,6	69,8	86,7
otoczenie wyciągu * (1 m)	30,4	30,1	34,6	32,4	26,3	27,7	25,6	2,8	39,1

* Poziom ciśnienia akustycznego

P02-CNW51

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	58,2	64,8	72,4	72,9	64,7	58,6	48,4	34,8	76,5
tlóczenie nawiewu	53,7	59,4	60,9	43,4	31,2	31,6	34,7	24,4	63,7
otoczenie nawiewu * (1 m)	35,2	35,8	38,4	35,9	28,7	29,6	27,4	4,8	43
ssanie wyciągu	45,4	48,7	53,6	40,6	23,2	24,1	26,1	18,5	55,4
tlóczenie wyciągu	53,5	62,7	74,9	75,9	80,8	80,8	76,3	69,8	85,6
otoczenie wyciągu * (1 m)	25,4	25,7	32,6	30,6	25,2	27,1	25,1	2,5	36,9

* Poziom ciśnienia akustycznego

P02-CNW52

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	59	63,4	71,5	73,1	65,6	59,2	49,4	35,6	76,2
tlóczenie nawiewu	52,9	58,7	59,6	43,5	41	32,1	25,3	26,3	62,7
otoczenie nawiewu * (1 m)	36	34,4	37,5	36,1	29,6	30,2	28,4	5,6	42,8
ssanie wyciągu	49,4	52,6	54,2	40,9	32,9	32,4	23,6	18,9	57,4
tlóczenie wyciągu	57,8	66,2	76,5	76,2	80,3	80,1	74,6	67,7	85,3
otoczenie wyciągu * (1 m)	29,4	29,6	33,2	30,9	24,9	26,4	23,6	,6	37,8

* Poziom ciśnienia akustycznego

P02-CNW54

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	61,3	68,7	76,8	77,5	69,3	61,4	52,2	38	80,9
tlóczenie nawiewu	55,3	61,3	65,1	59,4	45	35,1	29,2	28,5	67
otoczenie nawiewu * (1 m)	38,3	39,7	42,8	40,5	33,3	32,4	31,2	8	47,1
ssanie wyciągu	54,1	58,4	59,2	54,6	41,5	36,5	27,4	28,2	62,6
tlóczenie wyciągu	63,7	72,3	81,3	80,4	84,5	81,4	75,8	67	88,6
otoczenie wyciągu * (1 m)	34,1	35,4	38,2	34,6	27,5	29,5	26,4	2,2	42,4

* Poziom ciśnienia akustycznego

P02-CN55

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	56,5	64,4	75,9	76,3	68,1	60,9	52,2	38,6	79,7
tlóczenie nawiewu	53,3	59,9	66,8	51,4	36,8	35,4	29,4	21	67,9
otoczenie nawiewu * (1 m)	33,5	35,4	41,9	39,3	32,1	31,9	31,2	8,6	45,3
ssanie wyciągu	54,4	58,6	59,1	44,4	35,2	33,4	27,4	18,3	62,7
tlóczenie wyciągu	62,9	71,7	81,3	80,1	84,3	81,4	75,9	67,1	88,5
otoczenie wyciągu * (1 m)	33,4	34,6	38,1	34,4	27,2	29,4	26,4	2,3	42,1

* Poziom ciśnienia akustycznego

P02-CN56

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	54,5	63,4	72,8	72,4	64,8	59,9	49,5	35,9	76,3
tlóczenie nawiewu	52,4	59,3	65	49,1	43,6	36,5	35,3	27,3	66,3
otoczenie nawiewu * (1 m)	31,5	34,4	38,8	35,4	28,8	30,9	28,5	5,9	42,5
ssanie wyciągu	52,2	59,2	57,4	42,8	40,3	32,9	40,6	15,3	62
tlóczenie wyciągu	61,1	71,7	80,9	81,6	82,3	80,3	76,4	67,9	87,9
otoczenie wyciągu * (1 m)	31,2	35,2	36,4	32,8	26,3	27,9	25,6	2,3	40,9

* Poziom ciśnienia akustycznego

P02-CN57

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	62,4	72,8	77	77	69,9	63,8	52,7	37,9	81,3
tlóczenie nawiewu	59,5	66	65,9	50,5	36	35,4	38,6	37,8	69,5
otoczenie nawiewu * (1 m)	39,4	43,8	43	40	33,9	34,8	31,7	7,9	48,4
ssanie wyciągu	57,6	64,9	60,2	46,5	32,8	37,7	44,3	40,2	66,8
tlóczenie wyciągu	67,4	77,5	82,5	84,9	86,6	83,1	78,3	70,1	91,1
otoczenie wyciągu * (1 m)	36,6	40,9	39,2	36,5	30,8	31,7	28,3	4,2	45,2

* Poziom ciśnienia akustycznego

P02-CN57a

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	58,3	63,2	71,3	73,3	66,5	59,3	49,6	35	76,3
tlóczenie nawiewu	49,7	54,5	56,5	39,3	24,9	25,2	31,4	31	59,2
otoczenie nawiewu * (1 m)	35,3	34,2	37,3	36,3	30,5	30,3	28,6	5	42,7
ssanie wyciągu	52,5	54,8	52,8	38,5	23	26,3	36,9	32,9	58,4
tlóczenie wyciągu	59,4	68,3	78	79,7	83,2	81,8	76,6	69	87,6
otoczenie wyciągu * (1 m)	32,5	32,8	34,8	33,5	28	28,3	25,9	1,9	40,3

* Poziom ciśnienia akustycznego

P02-CN57b

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	57,6	65,4	75,6	76	67,9	60,5	51,5	37,7	79,4
tlóczenie nawiewu	52	58,3	64,3	48,1	33,6	34,2	38,7	38,3	65,6
otoczenie nawiewu * (1 m)	34,6	36,4	41,6	39	31,9	31,5	30,5	7,7	45,3
ssanie wyciągu	54,4	58,8	58,6	44	29,1	35	41,9	37,7	62,6
tlóczenie wyciągu	62,9	71,8	80,5	79,9	84	80,9	75,4	66,6	88,1
otoczenie wyciągu * (1 m)	33,4	34,8	37,6	34	27,1	29	25,9	1,7	41,8

* Poziom ciśnienia akustycznego

P02-CN63

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	39,5	47,8	64,9	64,3	62,9	63,2	60,2	52,9	70,5
tlóczenie nawiewu	39,3	54,2	54,8	39,8	29,8	27	36,9	30,7	55,4
otoczenie nawiewu * (1 m)	14,5	16,8	29,9	26,3	21,9	24,2	22,2	,9	33,1
ssanie wyciągu	50,1	54,3	53	38,9	24,8	28,6	35,9	33,6	57,7
tlóczenie wyciągu	58	66,8	74,5	74,7	79	76,4	71,2	63,7	83
otoczenie wyciągu * (1 m)	29,1	30,3	32	28,9	22,8	23,6	20,9	0	36,8

* Poziom ciśnienia akustycznego

P02-CN65

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	50,5	60,2	71,2	70,3	63,4	58,3	48,2	34,9	74,5
tlóczenie nawiewu	49,2	56,5	63,3	47,6	42	35,5	34,2	36,2	64,4
otoczenie nawiewu * (1 m)	27,5	31,2	37,2	33,3	27,4	29,3	27,2	4,9	40,5
ssanie wyciągu	48,2	56,3	54,7	40,4	36,5	31,2	38,9	26,7	59,1
tlóczenie wyciągu	57,2	69,3	78,3	79,2	80,1	78,4	74,9	66,3	85,6
otoczenie wyciągu * (1 m)	27,2	32,3	33,7	30,4	24,5	26,2	23,9	,7	38,2

* Poziom ciśnienia akustycznego

P03-CN44

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	51,6	58,1	67,2	67,9	65,3	65	61,4	52,6	73,1
tlóczenie nawiewu	44,7	48,8	52,2	31,2	20,6	19,7	19,6	13,8	54,4
otoczenie nawiewu * (1 m)	26,6	27,1	32,2	29,9	24,3	26	23,4	,6	36,5
ssanie wyciągu	50,9	51,7	48,7	30,6	27,9	25,6	15,5	14	55,5
tlóczenie wyciągu	59,6	66,5	75,2	75	79,1	78,3	72,3	64,9	83,8
otoczenie wyciągu * (1 m)	30,9	30,7	31,7	28,6	23,9	24,6	21,5	0	37,4

* Poziom ciśnienia akustycznego

P03-CN47

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	49,7	60,5	71,3	70,1	67,1	67,2	64,1	55,9	75,8
tlóczenie nawiewu	46,8	53,7	61,6	44,6	39,8	37,6	37,2	28,3	62,5
otoczenie nawiewu * (1 m)	24,7	29,5	36,3	32,1	26,1	28,2	26,1	3,9	39,3
ssanie wyciągu	48,9	55,1	54,5	48,7	44,3	40,1	36,8	33,7	58,4
tlóczenie wyciągu	60,1	70,7	81,2	81,7	82,3	80,4	76,7	68,3	88
otoczenie wyciągu * (1 m)	29,9	34,1	36,5	32,7	26,3	28,1	25,8	2,7	40,5

* Poziom ciśnienia akustycznego

P04-CN45

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	42,6	49,4	61,6	63,2	62,1	62,2	58	49,5	68,8
tlóczenie nawiewu	38,4	43,3	50	33,7	28,5	22,8	17,3	17,9	51,2
otoczenie nawiewu * (1 m)	19,6	20,4	29,6	28,2	24,1	26,2	24	1,5	34,3
ssanie wyciągu	51,2	53,1	51,1	35,8	29,7	24,1	20,7	15,4	56,7
tlóczenie wyciągu	58,2	65	73,7	73	77,2	76,5	69,5	62,3	81,9
otoczenie wyciągu * (1 m)	31,2	31,1	33,1	30,8	24,7	26,1	22,7	0	38,3

* Poziom ciśnienia akustycznego

CNW48

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	57,6	62,1	71,3	72,7	65,4	59,1	49,5	35,9	75,9
tlóczenie nawiewu	51,2	57,3	59,1	43,2	40,7	32,1	35,5	26,7	61,8
otoczenie nawiewu * (1 m)	34,6	33,1	37,3	35,7	29,4	30,1	28,5	5,9	42,2
ssanie wyciągu	50,4	53,1	55,6	42,4	38,3	33,7	35,6	18,8	58,4
tlóczenie wyciągu	58,3	67,3	77,3	77,7	81,8	81,4	76,6	69,8	86,7
otoczenie wyciągu * (1 m)	30,4	30,1	34,6	32,4	26,3	27,7	25,6	2,8	39,1

* Poziom ciśnienia akustycznego

CNW72

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	58,5	64,2	69,1	70,3	67,1	66,3	61,9	52,4	75,2
tlóczenie nawiewu	52,5	54,8	54,8	36,8	23,7	20,6	30,6	32,2	59
otoczenie nawiewu * (1 m)	33,5	33,2	34,1	32,3	26,1	27,3	23,9	,4	39,9
ssanie wyciągu	51,8	53,3	48,6	33,7	17,9	21,6	31,3	27,6	56,5
tlóczenie wyciągu	61,5	67,9	76,2	76,2	80,1	79,1	73	65,5	84,7
otoczenie wyciągu * (1 m)	32,8	32,3	32,6	30,7	24,9	25,6	22,3	0	38,7

* Poziom ciśnienia akustycznego

CNW73

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	54,8	63,9	72,8	72,3	64,7	59,6	49,3	35,5	76,3
tlócenie nawiewu	54,8	60,8	66,8	50,1	35,5	32,4	43,1	34	68,1
otoczenie nawiewu * (1 m)	31,8	34,9	38,8	35,3	28,7	30,8	28,3	5,5	42,6
ssanie wyciągu	50,8	52,9	53,1	38,8	24,9	30,2	36,9	33,6	57,3
tlócenie wyciągu	58,4	65,9	75,7	75	79,3	78,8	72,8	65,6	84,1
otoczenie wyciągu * (1 m)	29,8	29,9	32,1	29,8	23,9	25,2	21,9	0	37,2

* Poziom ciśnienia akustycznego

CNW74

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	55,2	60,3	69,9	70,9	63,4	57,7	47,8	34,2	74,2
tlóczenie nawiewu	52	56	57,5	37,1	27,1	28,4	40,8	35,1	60,5
otoczenie nawiewu * (1 m)	32,2	31,3	35,9	33,9	27,4	28,7	26,8	4,2	40,5
ssanie wyciągu	53,1	53,7	51,1	33,1	19,8	28,1	37,8	36,5	57,6
tlóczenie wyciągu	62,4	68,7	77,8	77,3	81,4	80,5	74,6	67,3	86,1
otoczenie wyciągu * (1 m)	33,1	32,7	34,1	32,1	25,8	27,1	23,8	,5	39,7

CNW75

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	45,2	53,5	67,3	66,6	64,7	65,6	61,9	52,7	72,7
tlóczenie nawiewu	42,6	48,8	55	39,2	28,9	26,7	24,6	15,9	56,2
otoczenie nawiewu * (1 m)	20,2	22,5	32,3	28,6	23,7	26,6	23,9	,7	35,6
ssanie wyciągu	36,3	40,3	46,7	33,1	21,3	28,5	34,9	32,2	48,4
tlóczenie wyciągu	44,7	53,5	70,1	70,5	76,9	77,5	72,1	65,6	81,7
otoczenie wyciągu * (1 m)	16,3	17,3	27,7	25,1	21,3	24,5	20,9	0	31,9

* Poziom ciśnienia akustycznego

CNW76

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	40,1	48,1	66,5	65,2	63,9	64	61,4	54,4	71,6
tlóczenie nawiewu	37,8	43	52,8	37,9	27,9	25,1	24,1	18,1	53,5
otoczenie nawiewu * (1 m)	15,1	17,1	31,5	27,2	22,9	25	23,4	2,4	34,4
ssanie wyciągu	33,6	39,1	48,8	34,4	22,2	27,4	35,6	35,6	49,9
tlóczenie wyciągu	45,6	53,8	71,2	73	78,1	77,3	73,3	67,2	82,5
otoczenie wyciągu * (1 m)	13,6	16,1	29,8	26,4	22,2	24,4	22,6	1,6	33,2

* Poziom ciśnienia akustycznego

CNW78

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	42,7	49,7	63,9	66,5	65,6	65,6	62,6	54,5	72,1
tlóczenie nawiewu	37,8	42,9	51,8	37	28,4	27,4	36	38,9	52,6
otoczenie nawiewu * (1 m)	17,7	18,7	28,9	28,5	24,6	26,6	24,6	2,5	34,2
ssanie wyciągu	36,6	40	46,6	34,9	23,2	29,1	36,9	34,6	48,6
tlóczenie wyciągu	45,6	54,8	70,3	73,4	79,7	79,8	75,2	69,1	84,2
otoczenie wyciągu * (1 m)	16,6	18	27,6	27,9	24,2	26,1	23,9	1,6	33,5

* Poziom ciśnienia akustycznego

CNW79

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	42,9	49,8	64,2	66,6	65,6	65,7	62,7	54,6	72,3
tlóczenie nawiewu	38	43	52	37	28,5	27,5	26,1	19	52,8
otoczenie nawiewu * (1 m)	17,9	18,8	29,2	28,6	24,6	26,7	24,7	2,6	34,4
ssanie wyciągu	38,4	41,3	47,7	33,8	21,9	28,4	35,6	32,9	49,5
tlóczenie wyciągu	47	55,9	71	72,4	78,3	78,8	73,8	67,3	83,1
otoczenie wyciągu * (1 m)	18,4	19,3	28,7	26,8	22,9	25,4	22,6	0	33,2

* Poziom ciśnienia akustycznego

CWC41

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie wyciągu	50,1	52,5	53,5	39	24,9	30,6	37,3	34,1	57,2
tlóczenie wyciągu	55,7	63,6	74,2	73,2	76,5	73,2	65,2	58,2	80,8
otoczenie wyciągu * (1 m)	29,1	29,5	32,5	30	23,9	25,6	22,3	0	37,2

* Poziom ciśnienia akustycznego

CWC59

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie wyciągu	50,5	52,8	53,6	39,2	25,1	30,8	37,4	34,2	57,4
tlóczenie wyciągu	56,2	63,8	74,3	73,3	76,7	73,3	65,3	58,2	80,9
otoczenie wyciągu * (1 m)	29,5	29,8	32,6	30,2	24,1	25,8	22,4	0	37,4

* Poziom ciśnienia akustycznego

P04-CN45.1

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	38,7	46,7	58,5	63,9	63,1	62,3	58	50,2	68,9
tlóczenie nawiewu	37,5	43,2	53,1	40,2	31,7	30,2	29,6	22,7	53,9
otoczenie nawiewu * (1 m)	15,7	17,7	26,5	28,9	25,1	26,3	24	2,2	33,7
ssanie wyciągu	41,8	44,7	50,5	36	23,2	30	36,5	33,7	52,3
tlóczenie wyciągu	47,2	56	69,6	69,2	74,9	75,3	68,7	62,1	79,6
otoczenie wyciągu * (1 m)	20,8	21,7	29,5	27	22,2	25	21,5	0	33,6

* Poziom ciśnienia akustycznego