

Kusztikai adatok

Ø	Q [m³/h]	Lw (0m (int.) / ext. duct L=6m - 100Pa)								
		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	LwA
80	40	37 / 1	37 / 4	35 / 3	33 / 10	33 / 16	33 / 21	28 / 17	27 / 16	38 / 25
	82	49 / 13	47 / 14	44 / 12	41 / 18	39 / 22	39 / 27	33 / 22	32 / 21	45 / 30
	125	52 / 16	51 / 18	48 / 16	45 / 22	44 / 27	44 / 32	38 / 27	37 / 26	49 / 35
100	70	40 / 6	39 / 7	38 / 8	36 / 14	35 / 19	36 / 24	30 / 19	29 / 19	41 / 27
	135	50 / 16	48 / 16	45 / 15	42 / 20	41 / 25	40 / 28	34 / 23	33 / 23	46 / 32
	200	54 / 20	52 / 20	49 / 19	47 / 25	45 / 29	45 / 33	39 / 28	38 / 28	51 / 36
125	100	41 / 12	40 / 11	38 / 7	36 / 12	35 / 14	36 / 17	30 / 15	29 / 18	41 / 23
	190	51 / 22	49 / 20	46 / 15	42 / 18	41 / 20	40 / 21	34 / 19	32 / 21	46 / 27
	280	54 / 25	53 / 24	50 / 19	47 / 23	45 / 24	45 / 26	39 / 24	37 / 26	50 / 32
150	150	43 / 18	42 / 17	40 / 17	38 / 19	37 / 23	37 / 25	31 / 20	30 / 21	42 / 40
	270	52 / 27	50 / 25	46 / 23	43 / 24	41 / 27	41 / 29	34 / 23	33 / 24	47 / 35
	400	56 / 31	54 / 29	50 / 27	47 / 28	46 / 32	45 / 33	39 / 28	38 / 29	51 / 39
160	180	44 / 21	43 / 20	41 / 21	39 / 21	38 / 27	38 / 28	32 / 23	31 / 23	43 / 32
	340	53 / 30	51 / 28	48 / 28	44 / 26	43 / 32	42 / 32	36 / 27	34 / 26	48 / 37
	500	57 / 34	55 / 32	52 / 32	49 / 31	47 / 36	47 / 37	40 / 31	39 / 31	52 / 41
200	250	45 / 23	43 / 24	41 / 25	39 / 23	38 / 23	37 / 26	31 / 22	30 / 22	43 / 31
	575	55 / 33	53 / 34	50 / 34	46 / 30	44 / 29	44 / 33	37 / 28	36 / 28	50 / 37
250	500	48 / 29	47 / 31	45 / 32	43 / 31	41 / 29	41 / 31	35 / 26	34 / 26	47 / 36
	1000	57 / 38	55 / 39	52 / 39	49 / 37	47 / 35	46 / 36	39 / 30	38 / 30	52 / 41
315	600	48 / 30	46 / 32	44 / 32	41 / 28	39 / 28	39 / 28	32 / 24	31 / 23	44 / 34
	1400	57 / 39	55 / 41	52 / 40	48 / 35	46 / 35	45 / 34	39 / 31	37 / 29	51 / 41
355	900	50 / 33	48 / 31	46 / 29	43 / 26	42 / 25	41 / 24	35 / 18	33 / 16	47 / 37
	2000	59 / 42	57 / 40	53 / 36	50 / 33	48 / 31	47 / 30	40 / 23	39 / 22	53 / 43
400	1000	50 / 33	48 / 37	45 / 35	42 / 32	41 / 31	40 / 31	33 / 26	31 / 25	46 / 37
	2200	58 / 41	56 / 45	52 / 42	49 / 39	47 / 37	46 / 37	39 / 32	37 / 31	52 / 43
Ø	Q [m³/h]	Lw (0m (int.) / ext. duct L=6m - 250Pa)								
		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	LwA
80	40	39 / 3	42 / 9	43 / 11	44 / 21	44 / 27	46 / 34	41 / 30	41 / 30	50 / 37
	82	51 / 15	51 / 18	50 / 18	49 / 26	48 / 31	49 / 37	44 / 33	44 / 33	54 / 40
	125	61 / 25	60 / 27	57 / 25	54 / 31	53 / 36	53 / 41	47 / 36	46 / 35	58 / 44
100	70	43 / 9	45 / 13	46 / 16	46 / 24	47 / 31	49 / 37	44 / 33	43 / 33	53 / 40
	135	59 / 25	57 / 25	54 / 24	51 / 29	50 / 34	49 / 37	43 / 32	42 / 32	55 / 41
	200	63 / 29	61 / 29	58 / 28	55 / 33	54 / 38	54 / 42	48 / 37	47 / 37	59 / 46
125	100	45 / 16	47 / 18	47 / 16	48 / 24	48 / 27	49 / 30	44 / 29	43 / 32	54 / 36
	190	55 / 26	54 / 25	53 / 22	51 / 27	51 / 30	51 / 32	46 / 31	45 / 34	56 / 38
	280	63 / 34	61 / 32	58 / 27	55 / 31	54 / 33	53 / 34	47 / 32	46 / 35	59 / 40
150	150	47 / 22	49 / 24	49 / 26	49 / 30	50 / 36	45 / 33	45 / 34	44 / 35	55 / 43
	270	56 / 31	56 / 31	54 / 31	52 / 33	52 / 38	52 / 40	46 / 35	46 / 37	57 / 45
	400	64 / 39	62 / 37	59 / 36	56 / 37	54 / 40	54 / 42	48 / 37	46 / 37	60 / 48
160	180	48 / 25	50 / 27	50 / 30	50 / 32	50 / 39	51 / 41	46 / 37	45 / 37	56 / 45
	340	62 / 39	60 / 37	56 / 36	53 / 35	51 / 40	51 / 41	44 / 35	43 / 35	57 / 45
	500	66 / 43	64 / 41	61 / 41	58 / 40	56 / 45	55 / 45	49 / 40	48 / 40	61 / 50
200	250	51 / 29	52 / 33	52 / 36	51 / 35	51 / 36	51 / 40	45 / 36	44 / 36	56 / 44
	575	64 / 42	62 / 43	58 / 42	55 / 39	53 / 38	53 / 42	46 / 37	45 / 37	59 / 46
250	500	54 / 32	56 / 37	55 / 42	55 / 43	54 / 42	55 / 45	49 / 40	48 / 40	60 / 49
	1000	66 / 44	64 / 45	64 / 48	57 / 45	55 / 43	55 / 45	48 / 39	47 / 39	61 / 50
315	600	55 / 33	56 / 37	55 / 43	54 / 41	53 / 42	53 / 42	46 / 38	44 / 36	58 / 47
	1400	66 / 44	64 / 45	60 / 48	57 / 44	55 / 44	54 / 43	47 / 39	46 / 38	60 / 49
355	900	57 / 40	58 / 41	57 / 40	56 / 39	55 / 38	55 / 38	49 / 32	47 / 30	60 / 50
	2000	68 / 51	66 / 49	62 / 45	59 / 42	57 / 40	56 / 39	49 / 32	47 / 30	62 / 52
400	1000	58 / 36	59 / 40	57 / 47	56 / 46	55 / 45	54 / 45	47 / 40	45 / 39	59 / 51
	2200	67 / 45	65 / 46	61 / 51	57 / 47	55 / 45	54 / 45	48 / 41	46 / 40	61 / 51
Ø	Q [m³/h]	Lw (0m (int.) / ext. duct L=6m - 500Pa)								
		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	LwA
80	40	46 / 10	49 / 16	49 / 17	50 / 27	51 / 34	53 / 41	48 / 37	48 / 37	57 / 44
	82	58 / 22	58 / 25	56 / 24	55 / 32	55 / 38	56 / 44	51 / 40	51 / 40	61 / 48
	125	68 / 32	66 / 33	63 / 31	61 / 38	59 / 42	59 / 47	53 / 42	52 / 41	65 / 50
100	70	49 / 15	52 / 20	52 / 22	53 / 31	54 / 38	55 / 43	50 / 39	50 / 40	60 / 47
	135	60 / 26	60 / 28	58 / 28	57 / 35	57 / 41	58 / 46	53 / 42	52 / 42	63 / 50
	200	70 / 36	68 / 36	65 / 35	62 / 40	61 / 45	60 / 48	54 / 43	53 / 43	66 / 52
125	100	52 / 23	54 / 25	54 / 23	54 / 30	55 / 34	56 / 37	50 / 35	49 / 38	60 / 42
	190	61 / 32	61 / 32	59 / 28	58 / 34	57 / 36	58 / 39	52 / 37	52 / 41	63 / 45
	280	64 / 35	64 / 35	62 / 31	61 / 37	61 / 40	62 / 43	57 / 42	56 / 45	67 / 49
150	150	54 / 29	56 / 31	56 / 33	56 / 37	56 / 42	57 / 45	52 / 41	51 / 42	62 / 50
	270	63 / 38	62 / 37	60 / 37	59 / 40	58 / 44	59 / 47	53 / 42	52 / 43	64 / 52
	400	65 / 40	65 / 40	64 / 41	62 / 43	62 / 48	63 / 51	57 / 46	57 / 48	68 / 56
160	180	55 / 32	57 / 34	57 / 37	57 / 39	58 / 47	53 / 43	51 / 42	53 / 55	62 / 55
	340	64 / 41	64 / 41	62 / 42	60 / 42	60 / 49	60 / 50	55 / 46	54 / 46	65 / 55
	500	72 / 49	70 / 47	67 / 47	64 / 46	62 / 51	62 / 52	56 / 47	54 / 46	68 / 56
200	250	57 / 35	59 / 40	58 / 42	58 / 42	57 / 42	58 / 47	52 / 43	50 / 42	63 / 51
	575	66 / 44	66 / 47	64 / 48	62 / 46	62 / 47	62 / 51	56 / 47	56 / 48	67 / 55
250	500	61 / 39	62 / 43	62 / 49	61 / 49	61 / 49	62 / 52	56 / 47	54 / 46	66 / 56
	1000	69 / 47	68 / 49	67 / 54	65 / 53	64 / 52	64 / 54	59 / 50	58 / 50	69 / 59
315	600	62 / 40	63 / 44	62 / 50	61 / 48	60 / 49	59 / 48	53 / 45	51 / 43	65 / 54
	1400	70 / 48	69 / 50	67 / 55	65 / 52	64 / 53	64 / 53	58 / 50	57 / 49	69 / 59
355	900	64 / 47	65 / 48	64 / 47	63 / 46	62 / 45	62 / 45	55 / 38	53 / 36	67 / 57
	2000	72 / 55	71 / 54	69 / 52	67 / 50	66 / 49	66 / 49	60 / 43	59 / 42	71 / 61
400	1000	65 / 43	65 / 46	64 / 54	62 / 52	61 / 51	61 / 52	54 / 47	51 / 45	66 / 57
	2200	72 / 50	71 / 52	68 / 58	66 / 56	65 / 55	65 / 56	59 / 52	57 / 51	70 / 61