

ÄÄNIARVOT JA TEHOT DIVK-435

jännite V		60	80	100	120	135	160	180	230
Äänenpainetaso asennustilaan dB(A) ^{L_{pA}}		20	24	28	36	37	41	44	48
Poisto- (P) ja tulo-(T) kanavien A-painotetut tehotasot	Hz	P T	P T	P T	P T	P T	P T	P T	P T
	63	31 36	40 43	48 53	49 55	50 56	54 58	54 59	55 58
	125	35 34	44 42	49 47	54 51	58 57	62 60	63 65	64 66
	250	25 23	34 32	40 39	46 45	50 49	56 54	61 57	66 61
	500	27 29	32 35	37 40	42 46	46 50	51 56	55 60	60 63
L _{WA} =dB(A) eri oktaavi- kaistoittain	1000	19 29	28 37	33 42	38 48	41 51	44 54	47 56	50 58
	2000	13 19	24 31	32 39	38 46	42 50	44 55	47 57	50 59
	4000	0 0	0 23	22 32	29 39	31 43	39 49	42 52	46 56
	8000	0 0	0 0	0 18	0 28	22 33	30 40	31 43	35 47
Kokonaistehotaso L _{WA}		36 37	45 46	51 56	56 57	59 60	64 64	68 67	71 70
Ilmavirrat poisto- (P) ja tulo- (T)	dm ³ /s	P T	P T	P T	P T	P T	P T	P T	P T
		22 15	32 25	43 35	55 48	65 58	83 73	97 82	120 95