

ÄÄNIARVOT JA TEHOT DIVK-300

DIVK-300

Säätöas. () jännite V	60	80	100	120	135	160	180	230	
Äänenpainetaso L_{pA} asennustilaan dB(A)			20	24	28	30	33	38	40
Poisto- (P) ja tulo- (T) kanavien ääni tehotasot	Hz	P T	P T	P T	P T	P T	P T	P T	P T
63	43 48	47 55	52 57	51 60	56 64	58 64	59 64	60 65	
125	43 48	50 54	52 56	53 59	58 62	59 63	62 64	66 65	
250	34 34	40 42	44 46	46 48	52 52	53 54	58 56	63 63	
500	28 33	34 41	37 44	39 46	44 50	46 52	50 55	56 61	
= L_W	1000	24 31	31 40	36 46	39 47	41 51	43 52	46 54	48 57
erikoitaavi-kaistoittain	2000	18 26	25 35	30 39	33 42	38 48	41 51	45 55	47 58
	4000	0 13	17 27	24 32	27 35	32 39	35 41	39 44	42 53
	8000	0 0	0 0	0 17	0 24	17 29	22 32	27 36	29 44
Kokonaistehotaso L_{WA}	32 37	38 45	41 48	44 50	48 55	50 57	54 60	59 64	
Ilmavirrat dm ³ /s poisto- (P) ja tulo- (T)	P T	P T	P T	P T	P T	P T	P T	P T	P T
	14 10	26 22	36 32	43 38	52 48	68 60	80 72	95 82	