

		Pasma -1dB		Pasma -3dB		THD przy danej mocy i częstotliwości														
P [W]	Zasilanie	fd [Hz]	fg [kHz]	fd [Hz]	fg [kHz]	20Hz [%]	40Hz [%]	100Hz [%]	200Hz [%]	400Hz [%]	1kHz [%]	2kHz [%]	4kHz [%]	10kHz [%]	20kHz [%]	30kHz [%]	40kHz [%]	50kHz [%]	60kHz [%]	70kHz [%]
50m	44V stab.	15	25	8	48	0,2	0,18	0,17	0,18	0,18	0,175	0,175	0,175	0,175	0,15	0,185	0,19	0,195	0,2	0,125
50m	54V	14	27	7	48	0,3	0,26	0,25	0,25	0,25	0,28	0,27	0,26	0,27	0,26	0,25	0,26	0,26	0,26	0,27
5	44V stab.	14	34	7	47	0,32	0,26	0,25	0,24	0,225	0,23	0,22	0,25	0,34	0,52	0,73	0,95	1,1	1,2	1,3
5	54V	15	29	8	47	0,4	0,27	0,25	0,23	0,22	0,24	0,24	0,24	0,32	0,5	0,64	0,88	1,2	1,6	1,9
25	44V stab.	15	28	8	44	1,15	0,58	0,42	0,36	0,36	0,41	0,58	1,1	2,2	4,6	6,2	6,4	5,2	#	#
25	54V	14	33	7	50	0,52	0,32	0,27	0,24	0,24	0,265	0,33	0,49	0,9	1,3	1,9	2,6	3,8	#	#

Pomiar wzmacniacza Haiku-Bright ECC832
Przyrządy: PW-12; PMZ-11; OX734
Data: 28-06-13r