

		Pasma -1dB		Pasma -3dB		THD przy danej mocy i częstotliwości														
P	Zasilanie	fd	fg	fd	fg	20Hz	40Hz	100Hz	200Hz	400Hz	1kHz	2kHz	4kHz	10kHz	20kHz	30kHz	40kHz	50kHz	60kHz	70kHz
[W]		[Hz]	[kHz]	[Hz]	[kHz]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]
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	#	#

		Szczytowa wartość napięcia zmiennego na C4												
P	Zasilanie	20Hz	40Hz	100Hz	200Hz	400Hz	1kHz	2kHz	4kHz	10kHz	20kHz	40kHz	100kHz	200kHz
[W]		[mV]	[mV]	[mV]	[mV]	[mV]	[mV]	[mV]	[mV]	[mV]	[mV]	[mV]	[mV]	[mV]
5	44V stab.	350	300	200	75	70	60	60	60	70	100	140	150	160
5	54V	700	480	360	300	300	280	280	280	280	280	320	340	320
10	44V stab.	410	360	250	160	100	70	65	70	100	140	190	240	220
10	54V	850	600	400	380	380	360	320	320	340	360	400	400	380
25	44V stab.	500	460	340	240	160	120	120	120	150	220	290	360	340
25	54V	1400	800	600	500	460	460	460	460	480	520	580	580	520
30	44V stab.	600	500	390	160	140	140	120	120	160	250	480	420	400
30	54V	1600	900	650	520	500	500	500	500	510	540	580	560	540

Po [W]	Stab.	Udd [V]	~Uc4 [mV]
0	tak	43,7	4,5
25	tak	43,5	120
0	nie	53,4	170
25	nie	50,8	460

Pomiar wzmacniacza Haiku-Bright ECC832
Przyrządy: PW-12; PMZ-11; OX734
Data: 28-06-13r / 29-06-13r