

R (Ω)	Vsoll (V)	Vtrms(V) (Uni-T)	Abw. (%) (Vtrms zu Soll)	Vavg (V) (Oszi, Kontrolle)	Duty (%) (Oszi, Kontrolle)	Hz (Oszi, Kontrolle)	Veff (V) (Formel, Kontrolle)	P (W) (aus Vtrms)	I (A)
Imotion2v+ B "kleiner Knopf"									
1,4	3,0	3,31	10,3	nicht messbar				7,83	2,36
1,4	3,5	3,47	-0,9					8,60	2,48
1,4	4,0	3,61	-9,8					9,31	2,58
1,4	4,5	3,77	-16,2					10,15	2,69
1,4	5,0	3,90	-22,0					10,86	2,79
1,4	5,5	4,07	-26,0					11,83	2,91
1,4	6,0	4,29	-28,5					13,15	3,06
								13,1W 3,1A	
1,8	3,0	4,38	46,0	3,37	51,8	248	4,68	10,66	2,43
1,8	3,5	4,75	35,7	3,75	59,7	248	4,85	12,53	2,64
1,8	4,0	5,05*	26,3	4,34	67,7	248	5,27	14,17	2,81
1,8	4,5	5,34*	18,7	4,77	75,5	250	5,49	15,84	2,97
1,8	5,0	5,63*	12,6	5,24	80,7	250	5,83	17,61	3,13
1,8	5,5	5,84*	6,2	5,76	98,1	247	5,82	18,95	3,24
1,8	6,0	6,06*	1,0					20,40	3,37
								20,4W 3,4A	
2,2	3,0	4,41	47,0	3,25	51,7	248	4,52	8,84	2,00
2,2	3,5	4,74	35,4	3,71	59,9	248	4,79	10,21	2,15
2,2	4,0	5,01	25,3	4,23	67,7	248	5,14	11,41	2,28
2,2	4,5	5,33	18,4	4,81	75,6	248	5,53	12,91	2,42
2,2	5,0	5,63	12,6	5,27	83,6	248	5,76	14,41	2,56
2,2	5,5	5,88	6,9	5,78	89,5	248	6,11	15,72	2,67
2,2	6,0	6,18	3,0					17,36	2,81
								17,4W 2,8A	
2,6	3,0	4,34	44,7	3,25	49,9	249	4,60	7,24	1,67
2,6	3,5	4,66	33,1	3,64	57,4	249	4,80	8,35	1,79
2,6	4,0	4,97	24,3	4,16	65,3	249	5,15	9,50	1,91
2,6	4,5	5,28	17,3	4,75	73,2	249	5,55	10,72	2,03
2,6	5,0	5,56	11,2	5,15	81,2	248	5,72	11,89	2,14
2,6	5,5	5,80	5,5	5,56	88,3	248	5,92	12,94	2,23
2,6	6,0	6,11	1,8					14,36	2,35
								14,4W 2,4A	

Vollständiges Review unter / for the full review please visit:

<http://www.mountainprophet.de/2012/11/07/provari-clone-ryan-cigstar-imotion2-neueste-version-note-6/>