

R (Ω)	Vsoll (V)	Vrms (V) (Uni-T 71B)	Abw. (%) (Vrms zu Soll)	Vrms (V) (ECDmeter, Kontrolle)	P (W) (aus Vrms)	I (A)
1,0	3,0	ERR				
1,0	3,5	ERR				
1,0	4,0	ERR				
1,0	4,5	ERR				
1,0	5,0	ERR				
1,0	5,5	ERR				
1,0	6,0	ERR				
					0,0W	0,0A
1,2	3,0	ERR				
1,2	3,5	ERR				
1,2	4,0	ERR				
1,2	4,5	ERR				
1,2	5,0	ERR				
1,2	5,5	ERR				
1,2	6,0	ERR				
					0,0W	0,0A
1,4	3,0	2,82	-6,0	3,08	5,68	2,01
1,4	3,5	3,36	-4,0	3,57	8,06	2,40
1,4	4,0	3,88	-3,0	4,12	10,75	2,77
1,4	4,5	4,46	-0,9	4,68	14,21	3,19
1,4	5,0	5,04	0,8		18,14	3,60
1,4	5,5	5,55	0,9		22,00	3,96
1,4	6,0	6,08	1,3		26,40	4,34
					26,4W	4,3A
1,8	3,0	2,81	-6,3	3,10	4,39	1,56
1,8	3,5	3,38	-3,4	3,59	6,35	1,88
1,8	4,0	3,93	-1,8	4,07	8,58	2,18
1,8	4,5	4,48	-0,4	4,59	11,15	2,49
1,8	5,0	4,95	-1,0	5,02	13,61	2,75
1,8	5,5	5,54	0,7		17,05	3,08
1,8	6,0	6,08	1,3		20,54	3,38
					20,5W	3,4A
2,2	3,0	2,80	-6,7	3,03	3,56	1,27
2,2	3,5	3,36	-4,0	3,55	5,13	1,53
2,2	4,0	3,84	-4,0	4,02	6,70	1,75
2,2	4,5	4,43	-1,6	4,55	8,92	2,01
2,2	5,0	4,97	-0,6	5,09	11,23	2,26
2,2	5,5	5,56	1,1		14,05	2,53
2,2	6,0	6,07	1,2		16,75	2,76
					16,7W	2,8A
2,6	3,0	2,81	-6,3	3,06	3,04	1,08
2,6	3,5	3,38	-3,4	3,45	4,39	1,30
2,6	4,0	3,86	-3,5	4,04	5,73	1,48
2,6	4,5	4,45	-1,1	4,52	7,62	1,71
2,6	5,0	4,98	-0,4	5,09	9,54	1,92
2,6	5,5	5,49	-0,2	5,69	11,59	2,11
2,6	6,0	6,10	1,7		14,31	2,35
					14,3W	2,3A

Vollständiges Review unter / for the full review please visit:

<http://www.mountainprophet.de/2013/01/10/anyvape-cvi-vv-vw-mod>