

Psoll (W)	R (Ω)	Vtrms(V) (Uni-T)	I (A) (aus Vtrms)	P (W) (aus Vtrms)	Abw. (%) (zu soll)
CVI 18350*2 VW					
3,0	1,4	2,11	1,51	3,18	6,0
3,0	1,8	2,17	1,21	2,62	-12,8
3,0	2,2	2,20	1,00	2,20	-26,7
3,0	2,6	2,45	0,94	2,31	-23,0
5,0	1,4	2,37	1,69	4,01	-19,8
5,0	1,8	2,80	1,56	4,36	-12,9
5,0	2,2	3,15	1,43	4,51	-9,8
5,0	2,6	3,45	1,33	4,58	-8,4
7,0	1,4	2,95	2,11	6,22	-11,2
7,0	1,8	3,40	1,89	6,42	-8,3
7,0	2,2	3,78	1,72	6,49	-7,2
7,0	2,6	4,09	1,57	6,43	-8,1
9,0	1,4	3,36	2,40	8,06	-10,4
9,0	1,8	3,94	2,19	8,62	-4,2
9,0	2,2	4,32	1,96	8,48	-5,7
9,0	2,6	4,78	1,84	8,79	-2,4
11,0	1,4	3,78	2,70	10,21	-7,2
11,0	1,8	4,33	2,41	10,42	-5,3
11,0	2,2	4,89	2,22	10,87	-1,2
11,0	2,6	5,37	2,07	11,09	0,8
13,0	1,4	4,11	2,94	12,07	-7,2
13,0	1,8	4,78	2,66	12,69	-2,4
13,0	2,2	5,33	2,42	12,91	-0,7
13,0	2,6	5,74	2,21	12,67	-2,5
15,0	1,4	4,49	3,21	14,40	-4,0
15,0	1,8	5,10	2,83	14,45	-3,7
15,0	2,2	5,74	2,61	14,98	-0,2
15,0	2,6	6,26	2,41	15,07	0,5

Vollständiges Review unter / for the full review please visit:

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