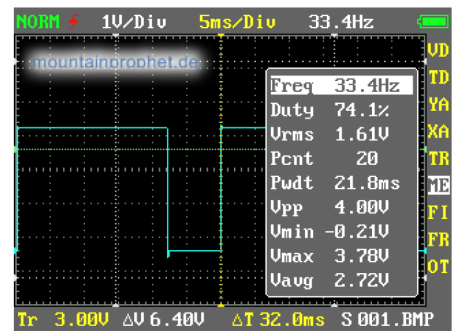


| R (Ω) | Vsoll (V) | Vrms (V) (Uni-T 71B) | Abw. (%) (Vrms zu Soll) | Vrms (V) (ECDmeter, Kontrolle) | P (W) (aus Vrms) | I (A) |
|-------|-----------|----------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-------|
| 1,0 | 3,0 | ERR | | | | |
| 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 | 3,06 | 2,0 | 3,08 | 6,69 | 2,19 |
| 1,4 | 3,5 | 3,52 | 0,6 | 3,57 | 8,85 | 2,51 |
| 1,4 | 4,0 | 4,14 | 3,5 | 4,12 | 12,24 | 2,96 |
| 1,4 | 4,5 | 4,66 | 3,6 | 4,68 | 15,51 | 3,33 |
| 1,4 | 5,0 | 4,64 | -7,2 | | 15,38 | 3,31 |
| 1,4 | 5,5 | 4,64 | -15,6 | | 15,38 | 3,31 |
| 1,4 | 6,0 | 4,63 | -22,8 | | 15,31 | 3,31 |
| | | | | | 15,5W | 3,3A |
| 1,8 | 3,0 | 3,09 | 3,0 | 3,10 | 5,30 | 1,72 |
| 1,8 | 3,5 | 3,55 | 1,4 | 3,59 | 7,00 | 1,97 |
| 1,8 | 4,0 | 4,05 | 1,3 | 4,07 | 9,11 | 2,25 |
| 1,8 | 4,5 | 4,60 | 2,2 | 4,59 | 11,76 | 2,56 |
| 1,8 | 5,0 | 5,09 | 1,8 | 5,02 | 14,39 | 2,83 |
| 1,8 | 5,5 | 5,09 | -7,5 | | 14,39 | 2,83 |
| 1,8 | 6,0 | 5,08 | -15,3 | | 14,34 | 2,82 |
| | | | | | 14,4W | 2,8A |
| 2,2 | 3,0 | 3,08 | 2,7 | 3,03 | 4,31 | 1,40 |
| 2,2 | 3,5 | 3,53 | 0,9 | 3,55 | 5,66 | 1,60 |
| 2,2 | 4,0 | 4,04 | 1,0 | 4,02 | 7,42 | 1,84 |
| 2,2 | 4,5 | 4,58 | 1,8 | 4,55 | 9,53 | 2,08 |
| 2,2 | 5,0 | 5,15 | 3,0 | 5,09 | 12,06 | 2,34 |
| 2,2 | 5,5 | 5,42 | -1,5 | | 13,35 | 2,46 |
| 2,2 | 6,0 | 5,40 | -10,0 | | 13,25 | 2,45 |
| | | | | | 13,4W | 2,5A |
| 2,6 | 3,0 | 3,11 | 3,7 | 3,06 | 3,72 | 1,20 |
| 2,6 | 3,5 | 3,50 | 0,0 | 3,45 | 4,71 | 1,35 |
| 2,6 | 4,0 | 4,05 | 1,3 | 4,04 | 6,31 | 1,56 |
| 2,6 | 4,5 | 4,60 | 2,2 | 4,52 | 8,14 | 1,77 |
| 2,6 | 5,0 | 5,12 | 2,4 | 5,09 | 10,08 | 1,97 |
| 2,6 | 5,5 | 5,74 | 4,4 | 5,69 | 12,67 | 2,21 |
| 2,6 | 6,0 | 5,82 | -3,0 | | 13,03 | 2,24 |
| | | | | | 13,0W | 2,2A |



3.0V soll, 1.4 Ohm

Vollständiges Review unter / for the full review please visit:

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