

R (Ω)	Vsoll (V)	Vavg (V) (Oszi)	Duty (%) (Oszi)	Hz (Oszi)	Veff (V) (Formel)	Vtrms(V) (Uni-T)	Vmittel(V)	Abw. (%) (zu soll)	P (W) (aus Vmittel)	I (A)	Vvergl (V)	Abw. (%) (zu soll)
<b>Volcano Power Tube / eGo-LV</b>												
1,4	<b>3,0</b>	2,46	38,6	784	3,96	3,82	<b>3,89</b>	<b>29,7</b>	10,81	2,78	4,20	40,0
1,4	<b>3,5</b>	2,80	44,7	912	4,19	4,06	<b>4,12</b>	<b>17,8</b>	12,15	2,95	4,70	34,3
1,4	<b>4,0</b>	3,32	51,6	1000	4,62	4,39	<b>4,51</b>	<b>12,6</b>	14,50	3,22	5,00	25,0
1,4	<b>4,5</b>	3,66	58,2	867	4,80	4,60	<b>4,70</b>	<b>4,4</b>	15,77	3,36	5,50	22,2
1,4	<b>5,0</b>	4,09	65,2	726	5,07	4,88	<b>4,97</b>	<b>-0,5</b>	17,66	3,55	5,80	16,0
1,4	<b>5,5</b>	4,68	74,9	526	5,41	5,10	<b>5,25</b>	<b>-4,5</b>	19,72	3,75	6,10	10,9
1,4	<b>6,0</b>	5,33	86,9	275	5,72	5,52	<b>5,62</b>	<b>-6,4</b>	<b>22,55</b>	<b>4,01</b>	6,40	6,7
1,8	<b>3,0</b>	2,44	38,8	764	3,92	3,88	<b>3,90</b>	<b>30,0</b>	8,44	2,17	4,30	43,3
1,8	<b>3,5</b>	2,80	44,7	915	4,19	4,15	<b>4,17</b>	<b>19,1</b>	9,66	2,32	4,80	37,1
1,8	<b>4,0</b>	3,30	52,9	985	4,54	4,50	<b>4,52</b>	<b>13,0</b>	11,34	2,51	5,20	30,0
1,8	<b>4,5</b>	3,71	59,4	847	4,81	4,73	<b>4,77</b>	<b>6,0</b>	12,65	2,65	5,70	26,7
1,8	<b>5,0</b>	4,16	67,5	680	5,06	4,96	<b>5,01</b>	<b>0,2</b>	13,95	2,78	6,10	22,0
1,8	<b>5,5</b>	4,86	78,7	445	5,48	5,25	<b>5,36</b>	<b>-2,5</b>	15,99	2,98	6,30	14,5
1,8	<b>6,0</b>	5,29	88,0	251	5,64	5,65	<b>5,64</b>	<b>-5,9</b>	17,70	3,14	6,60	10,0
2,2	<b>3,0</b>	2,37	36,3	742	3,93	3,66	<b>3,80</b>	<b>26,6</b>	6,55	1,73		
2,2	<b>3,5</b>	2,71	41,9	854	4,19	3,90	<b>4,04</b>	<b>15,5</b>	7,43	1,84		
2,2	<b>4,0</b>	3,12	49,1	1000	4,45	4,32	<b>4,39</b>	<b>9,7</b>	8,75	1,99		
2,2	<b>4,5</b>	3,64	55,2	936	4,90	4,57	<b>4,73</b>	<b>5,2</b>	10,19	2,15		
2,2	<b>5,0</b>	4,09	62,9	774	5,16	4,86	<b>5,01</b>	<b>0,2</b>	11,40	2,28		
2,2	<b>5,5</b>	4,38	67,6	675	5,33	5,10	<b>5,21</b>	<b>-5,2</b>	12,36	2,37		
2,2	<b>6,0</b>	5,06	78,7	443	5,70	5,44	<b>5,57</b>	<b>-7,1</b>	14,11	2,53		
2,6	<b>3,0</b>	2,58	38,2	782	4,17	4,03	<b>4,10</b>	<b>36,7</b>	6,47	1,58	4,60	53,3
2,6	<b>3,5</b>	3,01	45,0	972	4,49	4,29	<b>4,39</b>	<b>25,4</b>	7,41	1,69	5,00	42,9
2,6	<b>4,0</b>	3,53	52,4	993	4,88	4,64	<b>4,76</b>	<b>19,0</b>	8,71	1,83	5,50	37,5
2,6	<b>4,5</b>	3,91	58,7	863	5,10	4,85	<b>4,98</b>	<b>10,6</b>	9,53	1,91	5,80	28,9
2,6	<b>5,0</b>	4,47	67,5	679	5,44	5,15	<b>5,30</b>	<b>5,9</b>	10,78	2,04	6,10	22,0
2,6	<b>5,5</b>	4,97	75,0	525	5,74	5,43	<b>5,58</b>	<b>1,5</b>	11,99	2,15	6,50	18,2
2,6	<b>6,0</b>	5,76	86,9	274	6,18	5,93	<b>6,05</b>	<b>0,9</b>	14,10	2,33	6,70	11,7

**Vollständiges Review unter / for the full review please visit:**

<http://www.mountainprophet.de/2012/09/25/vv-akkutrager-volcano-power-tube-ego-lv/>