

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)
<b>Lavatube Vamo VV 18650 RMS</b>									
1,4	3,0	2,96	-1,3	2,00	41,8	33	3,09	6,26	2,11
1,4	3,5	3,47	-0,9	2,76	57,8	33	3,63	8,60	2,48
1,4	4,0	4,01	0,2	3,59	75,8	33	4,12	11,49	2,86
1,4	4,5	4,55	1,1					14,79	3,25
1,4	5,0	4,57	-8,6					14,92	3,26
1,4	5,5	4,57	-16,9					14,92	3,26
1,4	6,0	4,57	-23,8					14,92	3,26
								<b>14,9W</b>	<b>3,3A</b>
1,8	3,0	2,99	-0,3	1,71	31,9	33	3,03	4,97	1,66
1,8	3,5	3,52	0,6	2,40	44,8	33	3,59	6,88	1,96
1,8	4,0	4,01	0,2	3,32	62,8	33	4,19	8,93	2,23
1,8	4,5	4,51	0,2	4,19	79,7	33	4,69	11,30	2,51
1,8	5,0	5,01	0,2					13,94	2,78
1,8	5,5	5,01	-8,9					13,94	2,78
1,8	6,0	4,98	-17,0					13,78	2,77
								<b>13,9W</b>	<b>2,8A</b>
2,2	3,0	2,92	-2,7	1,65	28,9	33	3,07	3,88	1,33
2,2	3,5	3,39	-3,1	2,22	38,9	33	3,56	5,22	1,54
2,2	4,0	3,94	-1,5	3,00	52,9	33	4,12	7,06	1,79
2,2	4,5	4,42	-1,8	3,78	66,8	33	4,62	8,88	2,01
2,2	5,0	5,00	0,0	4,87	86,7	33	5,23	11,36	2,27
2,2	5,5	5,34	-2,9					12,96	2,43
2,2	6,0	5,34	-11,0					12,96	2,43
								<b>13,0W</b>	<b>2,4A</b>
2,6	3,0	2,88	-4,0	1,51	24,9	33	3,03	3,19	1,11
2,6	3,5	3,39	-3,1	2,12	34,9	33	3,59	4,42	1,30
2,6	4,0	3,87	-3,3	2,71	44,9	33	4,04	5,76	1,49
2,6	4,5	4,45	-1,1	3,50	57,8	33	4,60	7,62	1,71
2,6	5,0	5,00	0,0	4,33	71,8	33	5,11	9,62	1,92
2,6	5,5	5,48	-0,4	5,44	90,7	33	5,71	11,55	2,11
2,6	6,0	5,84	-2,7					13,12	2,25
								<b>13,1W</b>	<b>2,2A</b>

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

<http://www.mountainprophet.de/2012/11/02/akkutrager-vamo-vvww-aka-telescopic-vv-xstar/>