

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)
Vamo RMS 18350*2									
1,4	3,0	2,83	-5,7	1,12	16,0	33	2,80	5,72	2,02
1,4	3,5	3,46	-1,1	1,67	24,0	33	3,41	8,55	2,47
1,4	4,0	3,93	-1,8	2,17	31,0	33	3,90	11,03	2,81
1,4	4,5	4,41	-2,0	2,87	40,9	33	4,49	13,89	3,15
1,4	5,0	4,96	-0,8	3,49	49,9	33	4,94	17,57	3,54
1,4	5,5	5,48	-0,4	4,27	60,8	33	5,48	21,45	3,91
1,4	6,0	6,02	0,3	5,03	71,8	33	5,94	25,89	4,30
								25,9W	4,3A
1,8	3,0	2,82	-6,0	1,12	16,0	33	2,80	4,42	1,57
1,8	3,5	3,41	-2,6	1,68	24,0	33	3,43	6,46	1,89
1,8	4,0	3,92	-2,0	2,17	30,9	33	3,90	8,54	2,18
1,8	4,5	4,42	-1,8	2,73	38,9	33	4,38	10,85	2,46
1,8	5,0	4,98	-0,4	3,42	48,9	33	4,89	13,78	2,77
1,8	5,5	5,50	0,0	4,13	58,9	33	5,38	16,81	3,06
1,8	6,0	6,12	2,0	4,97	70,8	33	5,91	20,81	3,40
								20,8W	3,4A
2,2	3,0	2,84	-5,3	1,13	16,0	33	2,83	3,67	1,29
2,2	3,5	3,36	-4,0	1,61	23,0	33	3,36	5,13	1,53
2,2	4,0	3,88	-3,0	2,10	29,9	33	3,84	6,84	1,76
2,2	4,5	4,38	-2,7	2,66	37,9	33	4,32	8,72	1,99
2,2	5,0	4,89	-2,2	3,36	47,9	33	4,85	10,87	2,22
2,2	5,5	5,40	-1,8	4,06	57,8	33	5,34	13,25	2,45
2,2	6,0	6,05	0,8	4,96	70,8	33	5,89	16,64	2,75
								16,6W	2,8A
2,6	3,0	2,93	-2,3	1,05	15,0	33	2,71	3,30	1,13
2,6	3,5	3,37	-3,7	1,61	23,0	33	3,36	4,37	1,30
2,6	4,0	3,92	-2,0	2,10	29,9	33	3,84	5,91	1,51
2,6	4,5	4,45	-1,1	2,66	37,9	33	4,32	7,62	1,71
2,6	5,0	4,87	-2,6	3,36	47,8	33	4,86	9,12	1,87
2,6	5,5	5,45	-0,9	4,06	57,8	33	5,34	11,42	2,10
2,6	6,0	6,12	2,0	4,82	68,8	33	5,81	14,41	2,35
								14,4W	2,4A

Vollständiges Review unter / for the full review please visit:

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