

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)	Vvergl (V)	Abw. (%) (zu soll)
<b>UniQ UMAX V1 / ProMaxV Prototyp</b>														
1,4	3,0	2,91	39,5	249	4,63	4,41	4,52	50,7	14,59	3,23	4,20	40,0	4,76	58,5
1,4	3,5	3,34	46,2	249	4,91	4,78	4,85	38,5	16,78	3,46	4,70	34,3	5,08	45,1
1,4	4,0	3,93	53,0	249	5,40	5,09	5,24	31,1	19,64	3,75	5,00	25,0	5,51	37,8
1,4	4,5	4,27	58,9	249	5,56	5,37	5,47	21,5	21,35	3,90	5,50	22,2	5,82	29,4
1,4	5,0	4,70	64,9	249	5,83	5,70	5,77	15,3	23,76	4,12	5,80	16,0	6,10	22,1
1,4	5,5	5,20	71,5	249	6,15	5,95	6,05	10,0	26,14	4,32	6,10	10,9	6,41	16,6
1,4	6,0	5,76	78,6	249	6,50	6,20	6,35	5,8	28,79	4,53	6,40	6,7	6,68	11,3
1,8	3,0	2,87	36,6	249	4,74	4,51	4,63	54,2	11,89	2,57	4,30	43,3	4,69	56,3
1,8	3,5	3,30	45,4	249	4,90	4,88	4,89	39,7	13,28	2,72	4,80	37,1	5,18	47,9
1,8	4,0	3,84	51,4	249	5,36	5,18	5,27	31,7	15,42	2,93	5,20	30,0	5,49	37,1
1,8	4,5	4,20	57,0	249	5,56	5,49	5,53	22,8	16,97	3,07	5,70	26,7	5,86	30,1
1,8	5,0	4,77	63,6	249	5,98	5,77	5,88	17,5	19,18	3,26	6,10	22,0	6,14	22,8
1,8	5,5	5,11	70,0	249	6,11	6,03	6,07	10,3	20,46	3,37	6,30	14,5	6,44	17,1
1,8	6,0	5,63	77,0	249	6,42	6,26	6,34	5,6	22,32	3,52	6,60	10,0	6,72	11,9
2,2	3,0	2,87	39,4	249	4,57	4,60	4,59	52,9	9,56	2,08			4,77	58,9
2,2	3,5	3,23	46,1	249	4,76	5,04	4,90	40,0	10,91	2,23			5,17	47,6
2,2	4,0	3,71	52,9	249	5,10	5,37	5,24	30,9	12,46	2,38			5,46	36,6
2,2	4,5	4,14	58,8	249	5,40	5,69	5,54	23,2	13,97	2,52			5,81	29,0
2,2	5,0	4,65	64,8	249	5,78	5,95	5,86	17,3	15,63	2,67			6,12	22,3
2,2	5,5	5,06	71,5	249	5,98	6,20	6,09	10,8	16,87	2,77			6,44	17,0
2,2	6,0	5,56	78,6	249	6,27	6,50	6,39	6,4	18,54	2,90			6,72	11,9
2,6	3,0	2,89	38,7	249	4,65	4,65	4,65	54,9	8,31	1,79	4,60	53,3	4,81	60,3
2,6	3,5	3,37	45,4	249	5,00	5,08	5,04	44,0	9,77	1,94	5,00	42,9	5,10	45,8
2,6	4,0	3,84	51,3	249	5,36	5,41	5,39	34,6	11,16	2,07	5,50	37,5	5,54	38,5
2,6	4,5	4,27	57,3	249	5,64	5,72	5,68	26,2	12,41	2,18	5,80	28,9	5,87	30,4
2,6	5,0	4,84	63,7	249	6,06	6,00	6,03	20,6	13,99	2,32	6,10	22,0	6,21	24,1
2,6	5,5	5,27	69,9	249	6,30	6,26	6,28	14,2	15,18	2,42	6,50	18,2	6,43	16,9
2,6	6,0	5,90	78,8	249	6,65	6,53	6,59	9,8	16,69	2,53	6,70	11,7	6,74	12,3

Vollständiges Review unter / for the full review please visit:

<http://www.mountainprophet.de/2012/10/04/promaxv-v1-prototyp/>