

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)
ZMAX 18650VV														
1,4	3,0	3,13	62,7	50	3,95	3,79	3,87	29,0	10,70	2,76	4,76	58,5	4,20	40,0
1,4	3,5	3,64	73,0	50	4,26	4,08	4,17	19,1	12,42	2,98	5,08	45,1	4,70	34,3
1,4	4,0	4,14	83,4	50	4,53	4,39	4,46	11,5	14,21	3,19	5,51	37,8	5,00	25,0
1,4	4,5	4,75	95,9	50	4,85	4,63	4,74	5,3	16,05	3,39	5,82	29,4	5,50	22,2
1,4	5,0	---	---	---	---	4,71	4,71	-5,8	15,85	3,36	6,10	22,1	5,80	16,0
1,4	5,5	---	---	---	---	4,70	4,70	-14,5	15,78	3,36	6,41	16,6	6,10	10,9
1,4	6,0	---	---	---	---	4,70	4,70	-21,7	15,78	3,36	6,68	11,3	6,40	6,7
1,8	3,0	3,18	59,0	50	4,14	3,98	4,06	35,3	9,16	2,26	4,69	56,3	4,30	43,3
1,8	3,5	3,62	67,5	50	4,41	4,25	4,33	23,7	10,42	2,41	5,18	47,9	4,80	37,1
1,8	4,0	4,20	78,6	50	4,74	4,54	4,64	16,0	11,96	2,58	5,49	37,1	5,20	30,0
1,8	4,5	4,70	88,5	50	5,00	4,82	4,91	9,1	13,39	2,73	5,86	30,1	5,70	26,7
1,8	5,0	5,21	88,3	50	5,54	5,10	5,32	6,4	15,74	2,96	6,14	22,8	6,10	22,0
1,8	5,5	---	---	---	---	5,09	5,09	-7,5	14,39	2,83	6,44	17,1	6,30	14,5
1,8	6,0	---	---	---	---	5,07	5,07	-15,5	14,28	2,82	6,72	11,9	6,60	10,0
2,2	3,0	3,12	54,7	50	4,22	4,06	4,14	38,0	7,79	1,88	4,77	58,9	4,60	53,3
2,2	3,5	3,65	61,6	50	4,65	4,44	4,55	29,9	9,39	2,07	5,17	47,6	5,00	42,9
2,2	4,0	4,22	71,7	50	4,98	4,76	4,87	21,8	10,79	2,21	5,46	36,6	5,50	37,5
2,2	4,5	4,67	80,5	50	5,20	5,05	5,13	13,9	11,95	2,33	5,81	29,0	5,80	28,9
2,2	5,0	5,24	92,8	50	5,44	5,22	5,33	6,6	12,91	2,42	6,12	22,3	6,10	22,0
2,2	5,5	---	---	---	---	5,38	5,38	-2,2	13,16	2,45	6,44	17,0	6,50	18,2
2,2	6,0	---	---	---	---	5,37	5,37	-10,5	13,11	2,44	6,72	11,9	6,70	11,7
2,6	3,0	3,16	51,9	50	4,39	4,21	4,30	43,3	7,11	1,65	4,81	60,3	4,60	53,3
2,6	3,5	3,67	59,1	50	4,77	4,57	4,67	33,5	8,40	1,80	5,10	45,8	5,00	42,9
2,6	4,0	4,21	67,9	50	5,11	4,87	4,99	24,7	9,58	1,92	5,54	38,5	5,50	37,5
2,6	4,5	4,77	79,1	50	5,36	5,16	5,26	16,9	10,64	2,02	5,87	30,4	5,80	28,9
2,6	5,0	5,29	87,8	50	5,65	5,41	5,53	10,6	11,76	2,13	6,21	24,1	6,10	22,0
2,6	5,5	5,78	96,6	50	5,88	5,68	5,78	5,1	12,85	2,22	6,43	16,9	6,50	18,2
2,6	6,0	---	---	---	---	5,78	5,78	-3,7	12,85	2,22	6,74	12,3	6,70	11,7
ZMAX 18350VV														
4,76	58,5	4,20	40,0											
5,08	45,1	4,70	34,3											
5,51	37,8	5,00	25,0											
5,82	29,4	5,50	22,2											
6,10	22,1	5,80	16,0											
6,41	16,6	6,10	10,9											
6,68	11,3	6,40	6,7											
VMAX														
4,20	40,0													
4,70	34,3													
5,00	25,0													
5,50	22,2													
5,80	16,0													
6,10	10,9													
6,40	6,7													
4,30	43,3													
4,80	37,1													
5,20	30,0													
5,70	26,7													
6,10	22,0													
6,30	14,5													
6,60	10,0													
4,77	58,9													
5,17	47,6													
5,46	36,6													
5,81	29,0													
6,12	22,3													
6,44	17,0													
6,72	11,9													
4,81	60,3													
5,10	45,8													
5,54	38,5													
5,87	30,4													
6,21	24,1													
6,43	16,9													
6,74	12,3													

Vollständiges Review unter / for the full review please visit:

<http://www.mountainprophet.de/2012/09/27/smoktech-zmax-nur-furs-kabarett-geeignet/>