

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) I (A) (aus Vtrms)	Vvergl (V) (Vtrms)	Abw. (%) (zu soll)	Vvergl (V) (zu soll)	Abw. (%) (zu soll)	Vvergl (V) (zu soll)	Abw. (%) (zu soll)
<b>Young June Lavatube 2.0T / 2.1T</b>														
1,4	3,0	3,70	23,3	3,18	65,1	50	3,94	9,78 2,64	3,25	8,3	2,96	-1,3	3,2	6,7
1,4	3,5	3,99	14,0	3,61	74,4	50	4,19	11,37 2,85	3,51	0,3	3,46	-1,1	3,5	0,0
1,4	4,0	4,30	7,5	4,12	85,0	50	4,47	13,21 3,07	3,74	-6,5	3,88	-3,0	4,0	0,0
1,4	4,5	4,49	-0,2	4,62	93,9	50	4,77	14,40 3,21	3,95	-12,2	3,87	-14,0	4,5	0,0
1,4	5,0	4,46	-10,8				4,77	14,21 3,19	4,16	-16,8	3,86	-22,8	>4,5V: E	---
1,4	5,5	4,45	-19,1				4,77	14,14 3,18	4,34	-21,1	3,86	-29,8	>4,5V: E	---
1,4	6,0	4,45	-25,8				4,77	14,14 3,18	4,50	-25,0	3,86	-35,7	>4,5V: E	---
								<b>14,40W 3,21A</b>			<b>10,75W 2,77A</b>			<b>14,46W 3,21A</b>
1,8	3,0	3,92	30,7	3,11	57,6	50	4,10	8,54 2,18	3,63	21,0	2,97	-1,0	3,2	6,7
1,8	3,5	4,23	20,9	3,60	67,2	50	4,39	9,94 2,35	3,91	11,7	3,48	-0,6	3,5	0,0
1,8	4,0	4,50	12,5	4,18	78,4	50	4,72	11,25 2,50	4,15	3,8	4,00	0,0	4,0	0,0
1,8	4,5	4,74	5,3	4,76	89,8	50	5,02	12,48 2,63	4,38	-2,7	4,38	-2,7	4,5	0,0
1,8	5,0	4,93	-1,4	5,13	94,4	50	5,28	13,50 2,74	4,59	-8,2	4,46	-10,8	5,0	0,0
1,8	5,5	4,92	-10,5				5,28	13,45 2,73	4,79	-12,9	4,46	-18,9	>5,1V: E	---
1,8	6,0	4,91	-18,2				5,28	13,39 2,73	4,96	-17,3	4,45	-25,8	>5,1V: E	---
								<b>13,50W</b>			<b>11,05W</b>			<b>14,45W</b>
2,2	3,0	4,03	34,3	3,12	53,9	50	4,25	7,38 1,83	3,86	28,7	2,96	-1,3	3,2	6,7
2,2	3,5	4,37	24,9	3,59	62,5	50	4,54	8,68 1,99	4,14	18,3	3,48	-0,6	3,5	0,0
2,2	4,0	4,67	16,8	4,10	71,4	50	4,85	9,91 2,12	4,43	10,8	4,02	0,5	4,0	0,0
2,2	4,5	4,93	9,6	4,66	81,8	50	5,15	11,05 2,24	4,69	4,2	4,57	1,6	4,5	0,0
2,2	5,0	5,18	3,6	5,24	92,5	50	5,45	12,20 2,35	4,91	-1,8	4,83	-3,4	5,0	0,0
2,2	5,5	5,35	-2,7				5,45	13,01 2,43	5,13	-6,7	4,92	-10,5	5,5	0,0
2,2	6,0	5,35	-10,8				5,45	13,01 2,43	5,30	-11,7	4,93	-17,8	>5,6V: E	---
								<b>13,01W</b>			<b>11,05W</b>			<b>14,25W</b>
2,6	3,0	4,21	40,3	3,15	50,8	50	4,42	6,82 1,62	4,22	40,7	2,97	-1,0	3,2	6,7
2,6	3,5	4,54	29,7	3,65	59,2	50	4,74	7,93 1,75	4,56	30,3	3,49	-0,3	3,5	0,0
2,6	4,0	4,84	21,0	4,12	66,7	50	5,04	9,01 1,86	4,86	21,5	4,03	0,8	4,0	0,0
2,6	4,5	5,11	13,6	4,63	74,9	50	5,35	10,04 1,97	5,13	14,0	4,58	1,8	4,5	0,0
2,6	5,0	5,41	8,2	5,13	83,8	50	5,60	11,26 2,08	5,40	8,0	5,10	2,0	5,0	0,0
2,6	5,5	5,67	3,1	5,70	93,0	50	5,91	12,36 2,18	5,63	2,4	5,36	-2,5	5,5	0,0
2,6	6,0	5,80	-3,3				5,91	12,94 2,23	5,87	-2,2	5,36	-10,7	6,0	0,0
								<b>12,94W</b>			<b>11,05W</b>			<b>13,85W</b>

Vollständiges Review unter / for the full review please visit:

<http://www.mountainprophet.de/2012/10/13/young-june-lavatube-20t-21t-chrom/>