

Psoll (W)	R (Ω)	Vrms(V) (gemessen)	I (A) (aus Vrms)	P (W) (aus Vrms)	Abw. (%) (zu soll)
3,0	0,5	limit			
3,0	0,8	limit			
3,0	1,0	limit			
3,0	1,2	limit			
3,0	1,4	limit			
3,0	1,8	limit			
3,0	2,2	limit			
3,0	2,6	limit			
5,0	0,5	limit			
5,0	0,8	limit			
5,0	1,0	limit			
5,0	1,2	limit			
5,0	1,4	limit			
5,0	1,8	3,01	1,67	5,03	0,7
5,0	2,2	3,31	1,50	4,98	-0,4
5,0	2,6	3,63	1,40	5,07	1,4
7,0	0,5	limit			
7,0	0,8	limit			
7,0	1,0	limit			
7,0	1,2	limit			
7,0	1,4	3,06	2,19	6,69	-4,5
7,0	1,8	3,53	1,96	6,92	-1,1
7,0	2,2	3,92	1,78	6,98	-0,2
7,0	2,6	4,23	1,63	6,88	-1,7
9,0	0,5	limit			
9,0	0,8	limit			
9,0	1,0	2,95	2,95	8,70	-3,3
9,0	1,2	3,18	2,65	8,43	-6,4
9,0	1,4	3,48	2,49	8,65	-3,9
9,0	1,8	4,02	2,23	8,98	-0,2
9,0	2,2	4,41	2,00	8,84	-1,8
9,0	2,6	4,84	1,86	9,01	0,1
11,0	0,5	limit			
11,0	0,8	2,93	3,66	10,73	-2,4
11,0	1,0	3,26	3,26	10,63	-3,4
11,0	1,2	3,58	2,98	10,68	-2,9
11,0	1,4	3,88	2,77	10,75	-2,2
11,0	1,8	4,42	2,46	10,85	-1,3
11,0	2,2	4,94	2,25	11,09	0,8
11,0	2,6	5,34	2,05	10,97	-0,3
13,0	0,5	limit			
13,0	0,8	3,13	3,91	12,25	-5,8

13,0	1,0	3,56	3,56	12,67	-2,5
13,0	1,2	3,88	3,23	12,55	-3,5
13,0	1,4	4,15	2,96	12,30	-5,4
13,0	1,8	4,83	2,68	12,96	-0,3
13,0	2,2	5,33	2,42	12,91	-0,7
13,0	2,6	5,87	2,26	13,25	1,9
15,0	0,5	limit			
15,0	0,8	3,32	4,15	13,78	-8,1
15,0	1,0	3,75	3,75	14,06	-6,3
15,0	1,2	4,16	3,47	14,42	-3,9
15,0	1,4	4,46	3,19	14,21	-5,3
15,0	1,8	5,13	2,85	14,62	-2,5
15,0	2,2	5,74	2,61	14,98	-0,2
15,0	2,6	limit			
17,0	0,5	limit			
17,0	0,8	3,53	4,41	15,58	-8,4
17,0	1,0	4,05	4,05	16,40	-3,5
17,0	1,2	4,48	3,73	16,73	-1,6
17,0	1,4	4,76	3,40	16,18	-4,8
17,0	1,8	5,55	3,08	17,11	0,7
17,0	2,2	limit			
17,0	2,6	limit			
19,0	0,5	2,88	5,76	16,59	-12,7
19,0	0,8	3,73	4,66	17,39	-8,5
19,0	1,0	4,24	4,24	17,98	-5,4
19,0	1,2	4,68	3,90	18,25	-3,9
19,0	1,4	5,05	3,61	18,22	-4,1
19,0	1,8	5,85	3,25	19,01	0,1
19,0	2,2	limit			
19,0	2,6	limit			
21,0	0,5	3,09	6,18	19,10	-9,1
21,0	0,8	3,93	4,91	19,31	-8,1
21,0	1,0	4,50	4,50	20,25	-3,6
21,0	1,2	4,98	4,15	20,67	-1,6
21,0	1,4	5,36	3,83	20,52	-2,3
21,0	1,8	limit			
21,0	2,2	limit			
21,0	2,6	limit			
23,0	0,5	3,18	6,36	20,22	-12,1
23,0	0,8	4,12	5,15	21,22	-7,7
23,0	1,0	4,65	4,65	21,62	-6,0
23,0	1,2	5,18	4,32	22,36	-2,8
23,0	1,4	5,57	3,98	22,16	-3,6
23,0	1,8	limit			

23,0	2,2	limit			
23,0	2,6	limit			
25,0	0,5	3,39	6,78	22,98	-8,1
25,0	0,8	4,32	5,40	23,33	-6,7
25,0	1,0	4,95	4,95	24,50	-2,0
25,0	1,2	5,38	4,48	24,12	-3,5
25,0	1,4	5,85	4,18	24,44	-2,2
25,0	1,8	limit			
25,0	2,2	limit			
25,0	2,6	limit			
27,0	0,5	3,49	6,98	24,36	-9,8
27,0	0,8	4,52	5,65	25,54	-5,4
27,0	1,0	5,04	5,04	25,40	-5,9
27,0	1,2	5,59	4,66	26,04	-3,6
27,0	1,4	limit			
27,0	1,8	limit			
27,0	2,2	limit			
27,0	2,6	limit			
29,0	0,5	3,67	7,34	26,94	-7,1
29,0	0,8	4,72	5,90	27,85	-4,0
29,0	1,0	5,24	5,24	27,46	-5,3
29,0	1,2	5,78	4,82	27,84	-4,0
29,0	1,4	limit			
29,0	1,8	limit			
29,0	2,2	limit			
29,0	2,6	limit			
30,0	0,5	3,67	7,34	26,94	-10,2
30,0	0,8	4,72	5,90	27,85	-7,2
30,0	1,0	5,34	5,34	28,52	-4,9
30,0	1,2	5,96	4,97	29,60	-1,3
30,0	1,4	limit			
30,0	1,8	limit			
30,0	2,2	limit			
30,0	2,6	limit			

