

v47 Molwärme von Kupfer

02.12.19

Zeit	Temperatur wässrige Probe [°C]	Gehäuse [°C]	Strom Gehäuse [A]	Strom Probe [mA]	U = 3,5 V	U = 17,64 V
00:00	22,9	23,7	0	0		
02:30	24,0 25,3	25,3 24,0	4	159,4		
05:00	25,7	23,2	5	160,7		
07:30	28,0	28,8	5	150,2		
10:00	30,4	30,5	5	156,7		
12:30	33,3	33,0	5	160,9		
15:00	34,2	35,4	4	161,2		
17:30	36,7	37,4	4	161,4		
20:00	38,0	39,0	4	166,7		
22:30	39,9	40,6	4	167,0		
25:00	41,7	42,7	4	167,3		
27:30	43,5	43,7	4	167,4		
30:00	45,7	45,7	4	163,2		
32:30	46,7	46,6	4	163,4		
35:00	48,3	48,7	4	163,5		
37:30	49,9	49,5	4	163,6		
40:00	52,5	52,0	4 5,4 4,5 V	164,5		17,78 V
42:30	52,9	52,5	4	162,6		
45:00	54,4	53,9	4	162,7		
47:30	55,8	55,5	4 5 V	167,6		17,09 V
50:00	57,3	56,9	4	167,7		
55:00	60,7	59,9	4 5,3	167,8		17,72
60:00	63,0	62,7	4 5,5	167,8		
65:00	65,7	65,7	4 5,8	167,9		
70:00	68,5	68,6	4 6,7	162,0		
75:00	71,2	71,6	4	162,0		
80:00	74,0	74,6	4 6,5	162,0		
85:00	76,8	77,7	4	163,8		17,34 V
90:00	79,7	80,8	4 7 V	163,9		#
95:00	84,5	83,8	4 7 V	162,5		17,65
100:00	85,4	86,2	4 6 V	167,7		
105:00	88,2	87,7	3,6	167,9		
110:00	90,7	89,4	3,0	167,8		
115:00	93,0	91,5	3,8 6,5 V	167,8		
120:00	95,3	94,1	3,8	167,8		
125:00	97,8	97,7	4 7,7	168,0		
130:00	100,3	100,7	4 7,5	168,0		
135:00	102,9	102,9	4	168,0		
140:00	104,5	105,6	4 7 V	168,0		
145:00	108,0	107,9	4	168,2		
150:00	110,7	110,5	4	168,7		
155:00	113,3	113,0	4 7,7 V	168,2		

K.S.