

W47 - Molwärme von Cu

Top

Bottom

Sample

$I_H = 160 \text{ mA}$

Shell:

$I_H = 4 \text{ A}$

Shell: T

R / Ω	$I_{H,s}$ / mA	$U_{H,s}$ / V	Δt / s
22,2	160,7	16,85	0
22,7	162,2	16,91	5
27,0	164,2	17,21	4:27 267
31,3	165,5	17,37	9:42 315
35,5	166,2	17,48	15:12 330
39,7	166,8	17,57	21:05 353
43,8	167,3	17,63	26:53 348
47,9	167,6	17,62	33:02 369
52,0	167,9	17,73	39:34 392
56,1	168,1	17,76	45:49 375
60,2	168,3	17,77	52:25 386
64,3	168,5	17,79	59:32 427
68,3	168,6	17,81	1:06:13 401
72,3	168,8	17,82	1:12:54 401
76,3	168,8	17,83	1:20:10 436
80,3	168,8	17,84	1:27:02 412
84,2	169,4	17,89	1:33:22 380
88,2	169,7	17,91	1:41:10 468
92,1	169,8	17,92	1:48:12 422
96,1	169,8	17,92	1:56:08 477
100	169,9	17,92	2:03:37 449
103,9	170,0	17,92	2:11:17 460
107,8			