

# Versuch 206 - Wärmepumpe

Wärmekapazität Kupferedlung  
750  $\frac{J}{K}$

$P_{10} = 4,25$

$P_{10} = 4,5$

Zeit min	$P_1$	$T_1$	$P_2$	$T_2$	Leistung
0	6			21,7	
1	6,5	23,5	1,65	21,7	175
2	6,5	24,5	1,8	21,4	180
3	7	25,6	2	20,2	190
4	7,5	27,2	2	18,6	<del>200</del> 195
5	8	29,0	2,2	16,8	200
6	8,5	30,8	2,2	15,1	200
7	8,75	32,6	2,2	13,3	200
8	9	34,4	2,2	11,7	205
9	9,5	36,2	2,2	10,2	205
10	10	37,2	2,2	8,6	205
11	10,5	39,2	2,2	7,1	210
12	10,5	40,9	2,2	5,7	210
13	11	42,3	2,2	4,5	210
14	11,25	43,9	2,2	3,4	210
15	11,5	45,1	2,2	2,6	205
16	12	46,4	2,2	1,9	210
17	12,25	47,2	2,2	1,3	210
18	12,5	48,9	2,2	0,8	210
19	12,75	50	2,2	0,4	210

$\Gamma - \Gamma$