

Anschlusswert	Dampf	Kondensat	Heißwasser	Heißwasser	Heißwasser
	$\Delta p = 0,2 \text{ bar}$	$\Delta p = 0,2 \text{ bar}$	$\Delta t = 80 \text{ K}$ $\Delta p = 0,2 \text{ bar}$	$\Delta t = 110 \text{ K}$	$\Delta t = 130 \text{ K}$ $\Delta p = 0,2 \text{ bar}$
kW					
20	2,55	0,06	0,48	0,35	0,30
40	5,10	0,13	0,96	0,70	0,59
60	7,65	0,19	1,44	1,05	0,89
80	10,20	0,25	1,92	1,40	1,18
100	12,75	0,32	2,40	2,45	1,48
120	15,30	0,38	2,88	2,10	1,78
140	17,84	0,44	3,37	2,45	2,07
160	20,39	0,51	3,85	2,80	2,37
180	22,94	0,57	4,33	3,15	2,66
200	25,49	0,64	4,81	3,50	2,96
220	28,04	0,70	5,29	3,85	3,25
240	30,59	0,76	5,77	4,20	3,55
260	33,14	0,83	6,25	4,55	3,85
280	35,69	0,89	6,73	4,89	4,14
300	38,24	0,95	7,21	5,24	4,44
320	40,79	1,02	7,69	5,59	4,73
340	43,34	1,08	8,17	5,94	5,03
360	45,89	1,14	8,65	6,29	5,33
380	48,43	1,21	9,13	6,64	5,62
400	50,98	1,27	9,62	6,99	5,92
420	53,53	1,33	10,10	7,34	6,21
440	56,08	1,40	10,58	7,69	6,51
460	58,63	1,46	11,06	8,04	6,80
480	61,18	1,52	11,54	8,39	7,10
500	63,73	1,59	12,02	8,74	7,40
520	66,28	1,65	12,5	9,1	7,7
540	68,83	1,71	13,0	9,4	8,0
560	71,38	1,78	13,4	9,8	8,3
580	73,93	1,84	13,9	10,1	8,6
600	76,48	1,91	14,4	10,5	8,9
620	79,02	1,97	14,9	10,8	9,2
640	81,57	2,09	15,4	11,2	9,5
660	84,12	2,10	15,8	11,5	9,8
680	86,67	2,16	16,3	11,9	10,0
700	89,22	2,22	16,8	12,2	10,3
720	91,77	2,29	17,3	12,6	10,6
740	94,32	2,35	17,8	12,9	10,9
760	96,87	2,41	18,3	13,3	11,2
780	99,42	2,48	18,7	13,6	11,5
800	101,97	2,54	19,2	14,0	11,8
820	104,52	2,60	19,7	14,3	12,1
840	107,07	2,67	20,2	14,7	12,4
860	109,62	2,73	20,7	15,0	12,7
880	112,16	2,79	21,1	15,4	13,0
900	114,71	2,86	21,6	15,7	13,3
920	117,26	2,92	22,1	16,1	13,6
940	119,81	2,98	22,6	16,4	13,9
960	122,36	3,05	23,1	16,8	14,2
980	124,91	3,11	23,5	17,1	14,5
1000	127,46	3,18	24,0	17,5	14,8