

TABELA REGULACYJNA 130/80°C
dla sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej

Stosowana dla parametrów obliczeniowych 130/73,5°C

Lp.	Temperatura zewnętrzna	Temperatura zasilania	Temperatura powrotu	Przepływ	Współczynnik korekcyjny mocy
1	2	3	4	5	6
1	-20	130,0	73,5	Przepływ nie większy niż obliczony dla mocy zamówionej	1,000
2	-19	127,7	72,5		0,977
3	-18	125,3	71,5		0,952
4	-17	123,0	70,5		0,929
5	-16	120,6	69,5		0,904
6	-15	118,3	68,5		0,881
7	-14	116,0	67,4		0,860
8	-13	113,6	66,3		0,837
9	-12	111,3	65,2		0,816
10	-11	108,8	64,1		0,791
11	-10	106,9	63,0		0,777
12	-9	104,0	61,9		0,745
13	-8	101,5	60,8		0,720
14	-7	99,1	59,7		0,697
15	-6	96,7	58,6		0,674
16	-5	94,1	57,4		0,650
17	-4	91,7	56,2		0,628
18	-3	89,2	54,9		0,607
19	-2	86,7	53,6		0,586
20	-1	84,1	52,2		0,565
21	0	81,5	50,8		0,543
22	1	79,0	49,4		0,524
23	2	76,4	48,2		0,499
24	3	73,8	46,8		0,478
<u>25</u>	4	70,0	45,4		0,435
26	5	70,0	44,0		0,376
27	6	70,0	42,6		0,338
28	7	70,0	41,2		0,326
29	8	70,0	41,2		0,303
30	9	70,0	39,6		0,278
31	10	70,0	39,0		0,256
32	11	70,0	38,4		0,228
33	12	70,0	38,0		0,200