

Krzywa grzewcza c.t.

Średniobowa temp. zewn.	Moc wymagana	Parametry źródła			Strona wtórna				ΔT powrotów	Moc obl.	Zapas mocy
		Zasilanie	Powrót	T.śr.	Zasilanie	Powrót	T.śr.	Gęstość	Przepływ		
T.p.z. [°C]	Q.wym. [kW]	Tz.p [°C]	Tp.p [°C]	[°C]	Tz.w [°C]	Tp.w [°C]	[°C]	[kg/m3]	[m3/h]	Q.obl. [kW]	Q.wym. - Q.obl. [kW]
-20	605,5	135,0	65,0	100,0	80,0	60,0	70,0	978	26,6	606,81	1,31
-19	590	132,4	64,1	98,3	78,7	59,2	69,0	978	26,6	592,00	1,64
-18	575	129,9	63,2	96,6	77,5	58,5	68,0	979	26,6	577,14	1,91
-17	560	127,3	62,4	94,9	76,2	57,7	67,0	979	26,6	562,29	2,20
-16	545	124,7	61,5	93,1	75,0	57,0	66,0	980	26,6	547,39	2,44
-15	530	122,2	60,6	91,4	73,7	56,2	65,0	981	26,6	532,49	2,68
-14	515	119,6	59,7	89,7	72,4	55,4	63,9	981	26,6	517,58	2,91
-13	500	117,0	58,7	87,9	71,1	54,6	62,9	982	26,6	502,65	3,11
-12	484	114,4	57,8	86,1	69,8	53,8	61,8	982	26,6	487,69	3,29
-11	469	111,8	56,9	84,4	68,5	53,0	60,8	983	26,6	472,72	3,46
-10	454	109,1	56,0	82,6	67,2	52,2	59,7	983	26,6	457,72	3,60
-9	439	106,5	55,0	80,8	65,9	51,4	58,7	984	26,6	442,71	3,72
-8	424	103,9	54,1	79,0	64,6	50,6	57,6	984	26,6	427,68	3,83
-7	409	101,2	53,1	77,2	63,3	49,8	56,6	985	26,6	412,62	3,91
-6	394	98,6	52,2	75,4	61,9	48,9	55,4	985	26,6	397,57	4,00
-5	378	95,9	51,2	73,6	60,6	48,1	54,4	986	26,6	382,48	4,04
-4	363	93,2	50,2	71,7	59,2	47,2	53,2	987	26,6	367,39	4,09
-3	348	90,5	49,2	69,9	57,9	46,4	52,2	987	26,6	352,26	4,09
-2	333	87,8	48,2	68,0	56,5	45,5	51,0	988	26,6	337,13	4,10
-1	318	85,1	47,2	66,2	55,1	44,6	49,9	988	26,6	321,98	4,09
0	303	82,3	46,2	64,3	53,7	43,7	48,7	989	26,6	306,81	4,06
1	288	79,6	45,2	62,4	52,3	42,8	47,6	989	26,6	291,62	4,00
2	272	76,8	45,0	60,9	50,9	41,9	46,4	990	26,6	276,41	3,93
3	257	74,0	43,1	58,6	49,5	41,0	45,3	990	26,6	261,18	3,85
4	242	71,2	42,0	56,6	48,0	40,0	44,0	991	26,6	245,95	3,75
5	227	70,0	40,9	55,5	46,6	39,1	42,9	991	26,6	230,69	3,63
6	212	70,0	39,8	54,9	45,1	38,1	41,6	992	26,6	215,42	3,50
7	197	70,0	38,7	54,4	43,6	37,1	40,4	992	26,6	200,13	3,35
8	182	70,0	37,6	53,8	42,1	36,1	39,1	993	26,6	184,83	3,18
9	167	70,0	36,4	53,2	40,6	35,1	37,9	993	26,6	169,51	2,99
10	151	70,0	35,2	52,6	39,0	34,0	36,5	994	26,6	154,17	2,80
11	136	70,0	34,0	52,0	37,4	32,9	35,2	994	26,6	138,82	2,59
12	121	70,0	32,8	51,4	35,8	31,8	33,8	995	26,6	123,46	2,36

mgr inż. KRZYSZTOF WÓJCIK

Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. SWK0131/POOS/04