

PREMIUM B1 50/050

$$\Phi = 2,28685 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
95	90	206 1201	196 1141	183 1063	169 986	157 911	141 821	120 699	
	85	99 1150	94 1091	87 1013	81 938	74 864	67 775	56 655	
	80	63 1098	60 1040	55 963	51 889	47 816	42 728	35 611	
	75	45 1046	42 988	39 913	36 839	33 768	29 681	24 566	
90	85	189 1102	179 1044	166 967	153 893	141 821	126 733	106 615	
	80	90 1052	85 994	79 919	73 846	67 775	59 688	49 573	
	75	57 1001	54 944	50 870	46 798	42 728	37 644	30 531	
	70	41 950	38 894	35 821	32 750	29 681	26 598	21 487	
85	80	173 1005	163 949	150 875	138 803	126 733	111 648	92 536	
	75	82 956	77 901	71 828	65 757	59 688	52 606	43 495	
	70	52 907	49 852	45 781	41 711	37 644	32 562	26 454	
	65	37 858	35 803	31 733	29 664	26 598	22 518	18 412	
80	75	157 911	147 857	135 785	123 716	111 648	97 567	79 460	
	70	74 864	70 810	64 740	58 672	52 606	45 526	36 421	
	65	47 816	44 763	40 694	36 627	32 562	28 484	22 381	
	60	33 768	31 716	28 648	25 582	22 518	19 442	15 341	
75	70	141 821	132 768	120 699	109 632	97 567	84 490	67 387	
	65	67 775	62 723	56 655	51 589	45 526	39 450	30 350	
	60	42 728	39 677	35 611	31 546	28 484	23 410	18 313	
	55	29 681	27 631	24 566	22 503	19 442	16 369	12 274	
70	65	126 733	117 682	106 615	95 551	84 490	71 416	55 319	
	60	59 688	55 638	49 573	44 511	39 450	32 378	24 284	
	55	37 644	34 594	30 531	27 469	23 410	19 340	14 248	
	50	26 598	24 550	21 487	18 427	16 369	13 300	9 211	

PREMIUM B1 50/50

$$\Phi = 2,28685 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	111 648	103 599	92 536	82 475	71 416	59 346	44 255	
	55	52 606	48 557	43 495	37 435	32 378	27 310	19 222	
	50	32 562	29 515	26 454	23 396	19 340	16 273	11 188	
	45	22 518	20 472	18 412	15 355	13 300	10 236	7 153	
60	55	97 567	89 520	79 460	69 401	59 346	48 280	34 196	
	50	45 526	41 480	36 421	31 364	27 310	21 246	14 165	
	45	28 484	25 439	22 381	19 326	16 273	12 212	8 133	
	40	19 442	17 398	15 341	12 287	10 236	8 176	4 99	
55	50	84 490	76 445	67 387	57 332	48 280	38 219	24 142	
	45	39 450	35 406	30 350	26 297	21 246	16 187	10 113	
	40	23 410	21 367	18 313	15 261	12 212	9 155	5 83	
	35	16 369	14 327	12 274	10 223	8 176	5 120	2 48	
50	45	71 416	64 373	55 319	46 267	38 219	28 163	16 94	
	40	32 378	29 337	24 284	20 234	16 187	11 133	6 68	
	35	19 340	17 299	14 248	11 200	9 155	6 103	2 38	
	30	13 300	11 261	9 211	7 164	5 120	3 68		
45	40	59 346	53 306	44 255	36 207	28 163	19 112	9 52	
	35	27 310	23 271	19 222	15 176	11 133	7 85	2 28	
	30	16 273	14 236	11 188	8 144	6 103	3 56		
	25	10 236	9 199	7 153	5 109	3 68			

PREMIUM B1 50/065

$$\Phi = 2,90825 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	280 1631	266 1549	248 1443	230 1339	213 1237	191 1114	163 948
	85	134 1561	127 1481	118 1375	109 1273	101 1173	90 1052	76 889
	80	85 1490	81 1411	75 1308	69 1206	63 1108	57 989	47 829
	75	61 1419	58 1341	53 1239	49 1139	45 1042	40 925	33 768
90	85	257 1496	243 1417	226 1313	208 1212	191 1114	171 995	144 835
	80	123 1428	116 1350	107 1248	99 1148	90 1052	80 935	67 778
	75	78 1359	73 1282	68 1182	62 1084	57 989	50 874	41 720
	70	55 1290	52 1214	48 1115	44 1019	40 925	35 812	28 661
85	80	234 1365	221 1288	204 1187	187 1090	171 995	151 880	125 727
	75	112 1298	105 1223	97 1124	88 1028	80 935	71 822	58 672
	70	71 1231	66 1157	61 1060	55 965	50 874	44 763	35 616
	65	50 1164	47 1091	43 995	39 902	35 812	30 703	24 560
80	75	213 1237	200 1163	183 1066	167 972	151 880	132 770	107 624
	70	101 1173	94 1100	86 1004	78 912	71 822	61 714	49 571
	65	63 1108	59 1036	54 942	49 851	44 763	38 657	30 518
	60	45 1042	42 971	38 879	34 790	30 703	26 600	20 463
75	70	191 1114	179 1042	163 948	147 858	132 770	114 665	90 526
	65	90 1052	84 981	76 889	69 800	61 714	52 611	41 476
	60	57 989	53 919	47 829	42 742	38 657	32 557	24 424
	55	40 925	37 857	33 768	29 682	26 600	22 501	16 372
70	65	171 995	159 925	144 835	129 748	114 665	97 564	74 433
	60	80 935	74 866	67 778	60 693	52 611	44 513	33 385
	55	50 874	46 807	41 720	36 637	32 557	26 461	19 337
	50	35 812	32 746	28 661	25 580	22 501	18 408	12 287

PREMIUM B1 50/065

$$\Phi = 2,90825 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	151 880	140 813	125 727	111 644	97 564	81 469	59 346	
	55	71 822	65 757	58 672	51 591	44 513	36 421	26 302	
	50	44 763	40 699	35 616	31 537	26 461	21 371	15 256	
	45	30 703	28 641	24 560	21 482	18 408	14 320	9 207	
60	55	132 770	121 706	107 624	94 545	81 469	65 380	46 266	
	50	61 714	56 652	49 571	42 494	36 421	29 334	19 224	
	45	38 657	34 596	30 518	25 443	21 371	16 287	10 181	
	40	26 600	23 540	20 463	17 390	14 320	10 238	6 134	
55	50	114 665	104 604	90 526	78 451	65 380	51 297	33 192	
	45	52 611	47 552	41 476	35 403	29 334	22 254	13 154	
	40	32 557	29 499	24 424	20 354	16 287	12 210	6 113	
	35	22 501	19 444	16 372	13 303	10 238	7 163	3 66	
50	45	97 564	87 507	74 433	62 363	51 297	38 221	22 127	
	40	44 513	39 457	33 385	27 318	22 254	16 181	8 92	
	35	26 461	23 406	19 337	16 271	12 210	8 139	3 52	
	30	18 408	15 355	12 287	10 223	7 163	4 93		
45	40	81 469	71 415	59 346	48 281	38 221	26 152	12 71	
	35	36 421	32 368	26 302	21 239	16 181	10 116	3 39	
	30	21 371	18 320	15 256	11 195	8 139	4 76		
	25	14 320	12 270	9 207	6 148	4 93			

PREMIUM B1 50/080

$$\Phi = 3,51765 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	356 2074	339 1970	315 1835	293 1703	270 1573	243 1417	207 1206
	85	171 1985	162 1883	150 1749	139 1619	128 1492	115 1337	97 1130
	80	109 1895	103 1795	95 1663	88 1534	81 1409	72 1257	60 1054
	75	78 1805	73 1706	68 1576	62 1449	57 1326	51 1176	42 977
90	85	327 1902	310 1802	287 1670	265 1542	243 1417	217 1265	183 1062
	80	156 1816	147 1716	136 1587	125 1460	115 1337	102 1188	85 990
	75	99 1728	93 1630	86 1503	79 1378	72 1257	64 1111	52 916
	70	70 1640	66 1544	61 1418	56 1295	51 1176	44 1032	36 841
85	80	298 1735	281 1638	259 1510	238 1386	217 1265	192 1119	159 925
	75	142 1651	134 1555	123 1429	112 1307	102 1188	90 1045	73 855
	70	90 1566	84 1471	77 1348	70 1227	64 1111	56 970	45 784
	65	64 1480	60 1387	54 1265	49 1147	44 1032	38 894	31 712
80	75	270 1573	254 1479	233 1355	212 1235	192 1119	168 979	136 793
	70	128 1492	120 1398	110 1277	100 1159	90 1045	78 908	62 726
	65	81 1409	75 1317	69 1198	62 1082	56 970	48 836	38 658
	60	57 1326	53 1235	48 1118	43 1004	38 894	33 763	25 589
75	70	243 1417	228 1325	207 1206	187 1091	168 979	145 845	115 668
	65	115 1337	107 1247	97 1130	87 1017	78 908	67 777	52 605
	60	72 1257	67 1169	60 1054	54 943	48 836	41 708	31 540
	55	51 1176	47 1089	42 977	37 868	33 763	27 637	20 473
70	65	217 1265	202 1177	183 1062	164 952	145 845	123 718	95 551
	60	102 1188	95 1102	85 990	76 881	67 777	56 653	42 490
	55	64 1111	59 1026	52 916	46 810	41 708	34 586	25 428
	50	44 1032	41 949	36 841	32 737	27 637	22 519	16 365

PREMIUM B1 50/080

$$\Phi = 3,51765 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	192 1119	178 1034	159 925	141 819	123 718	103 597	76 440	
	55	90 1045	83 962	73 855	65 752	56 653	46 535	33 383	
	50	56 970	51 889	45 784	39 683	34 586	27 472	19 325	
	45	38 894	35 815	31 712	26 613	22 519	17 407	11 264	
60	55	168 979	154 898	136 793	119 693	103 597	83 483	58 338	
	50	78 908	71 829	62 726	54 629	46 535	37 425	24 285	
	45	48 836	43 758	38 658	32 563	27 472	21 365	13 230	
	40	33 763	29 687	25 589	21 496	17 407	13 303	7 171	
55	50	145 845	132 768	115 668	99 574	83 483	65 378	42 245	
	45	67 777	60 702	52 605	44 513	37 425	28 323	17 196	
	40	41 708	36 634	31 540	26 450	21 365	15 267	8 144	
	35	27 637	24 565	20 473	17 386	13 303	9 207	4 84	
50	45	123 718	111 644	95 551	79 462	65 378	48 281	28 161	
	40	56 653	50 581	42 490	35 404	28 323	20 230	10 117	
	35	34 586	30 517	25 428	20 345	15 267	10 177	4 66	
	30	22 519	19 451	16 365	12 283	9 207	5 118		
45	40	103 597	91 528	76 440	61 358	48 281	33 193	15 90	
	35	46 535	40 468	33 383	26 304	20 230	13 147	4 49	
	30	27 472	23 407	19 325	14 248	10 177	6 96		
	25	17 407	15 344	11 264	8 189	5 118			

PREMIUM B1 50/095

$$\Phi = 4,11748 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	431 2510	410 2385	382 2221	354 2061	327 1904	295 1715	251 1460
	85	206 2403	196 2279	182 2117	168 1959	155 1805	139 1619	118 1368
	80	131 2294	124 2172	115 2013	106 1857	98 1705	87 1522	73 1276
	75	94 2185	89 2064	82 1907	75 1754	69 1604	61 1424	51 1182
90	85	396 2302	375 2180	347 2021	321 1866	295 1715	263 1531	221 1286
	80	189 2197	178 2077	165 1920	152 1767	139 1619	124 1438	103 1198
	75	120 2092	113 1973	104 1819	96 1668	87 1522	77 1345	63 1109
	70	85 1985	80 1868	74 1716	67 1568	61 1424	54 1250	44 1018
85	80	361 2100	341 1982	314 1828	288 1677	263 1531	233 1355	192 1119
	75	172 1998	162 1882	149 1730	136 1582	124 1438	109 1265	89 1035
	70	109 1895	102 1781	93 1631	85 1486	77 1345	67 1175	54 949
	65	77 1792	72 1679	66 1531	60 1388	54 1250	47 1083	37 861
80	75	327 1904	308 1790	282 1640	257 1495	233 1355	204 1185	165 960
	70	155 1805	145 1692	133 1546	121 1403	109 1265	94 1099	76 879
	65	98 1705	91 1594	83 1450	75 1310	67 1175	58 1012	46 797
	60	69 1604	64 1495	58 1353	52 1216	47 1083	40 923	31 713
75	70	295 1715	276 1604	251 1460	227 1320	204 1185	176 1023	139 809
	65	139 1619	130 1510	118 1368	106 1231	94 1099	81 940	63 732
	60	87 1522	81 1415	73 1276	65 1141	58 1012	49 857	37 653
	55	61 1424	57 1318	51 1182	45 1050	40 923	33 771	25 573
70	65	263 1531	245 1424	221 1286	198 1152	176 1023	149 869	115 666
	60	124 1438	115 1334	103 1198	92 1067	81 940	68 790	51 593
	55	77 1345	71 1242	63 1109	56 980	49 857	41 710	30 519
	50	54 1250	49 1149	44 1018	38 892	33 771	27 628	19 441

PREMIUM B1 50/095

$$\Phi = 4,11748 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	233 1355	215 1252	192 1119	170 991	149 869	124 722	92 533
	55	109 1265	100 1165	89 1035	78 910	68 790	56 648	40 464
	50	67 1175	62 1076	54 949	47 827	41 710	33 571	23 393
	45	47 1083	42 986	37 861	32 742	27 628	21 493	14 319
60	55	204 1185	187 1087	165 960	144 839	124 722	101 585	70 409
	50	94 1099	86 1003	76 879	65 761	56 648	44 515	30 345
	45	58 1012	53 918	46 797	39 681	33 571	25 442	16 278
	40	40 923	36 831	31 713	26 600	21 493	16 367	9 207
55	50	176 1023	160 929	139 809	119 694	101 585	79 457	51 296
	45	81 940	73 849	63 732	53 620	44 515	34 391	20 237
	40	49 857	44 767	37 653	31 545	25 442	19 323	10 174
	35	33 771	29 684	25 573	20 467	16 367	11 251	4 101
50	45	149 869	134 780	115 666	96 559	79 457	58 340	34 195
	40	68 790	60 704	51 593	42 489	34 391	24 279	12 141
	35	41 710	36 626	30 519	24 418	19 323	12 214	5 80
	30	27 628	23 546	19 441	15 343	11 251	6 143	
45	40	124 722	110 639	92 533	74 433	58 340	40 234	19 109
	35	56 648	49 567	40 464	32 368	24 279	15 178	5 59
	30	33 571	28 493	23 393	17 300	12 214	7 117	
	25	21 493	18 416	14 319	10 228	6 143		

PREMIUM B1 50/110

$$\Phi = 4,70940 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	505 2940	480 2793	447 2601	415 2413	383 2230	345 2008	294 1710
	85	242 2814	229 2669	213 2479	197 2294	182 2114	163 1895	138 1602
	80	154 2687	146 2544	135 2357	125 2175	114 1997	102 1782	86 1494
	75	110 2559	104 2417	96 2233	88 2054	81 1879	72 1667	59 1384
90	85	463 2696	439 2553	407 2367	375 2185	345 2008	308 1793	259 1506
	80	221 2573	209 2433	193 2249	178 2070	163 1895	145 1684	121 1403
	75	140 2450	132 2311	122 2130	112 1953	102 1782	90 1575	74 1298
	70	100 2325	94 2188	86 2010	79 1836	72 1667	63 1463	51 1192
85	80	423 2460	399 2321	368 2140	338 1964	308 1793	273 1586	225 1311
	75	201 2340	189 2204	174 2026	159 1853	145 1684	127 1482	104 1212
	70	127 2220	119 2085	109 1910	100 1740	90 1575	79 1375	64 1111
	65	90 2098	84 1966	77 1793	70 1626	63 1463	54 1268	43 1009
80	75	383 2230	360 2096	330 1921	301 1751	273 1586	238 1388	193 1124
	70	182 2114	170 1982	156 1810	141 1643	127 1482	111 1287	88 1030
	65	114 1997	107 1867	97 1698	88 1534	79 1375	68 1185	53 933
	60	81 1879	75 1751	68 1585	61 1424	54 1268	46 1081	36 835
75	70	345 2008	323 1878	294 1710	266 1546	238 1388	206 1198	163 947
	65	163 1895	152 1768	138 1602	124 1442	111 1287	95 1101	74 857
	60	102 1782	95 1657	86 1494	77 1337	68 1185	57 1003	44 765
	55	72 1667	66 1544	59 1384	53 1230	46 1081	39 903	29 671
70	65	308 1793	287 1668	259 1506	232 1349	206 1198	175 1017	134 780
	60	145 1684	134 1562	121 1403	107 1249	95 1101	79 925	60 695
	55	90 1575	83 1454	74 1298	66 1148	57 1003	48 831	35 607
	50	63 1463	58 1345	51 1192	45 1045	39 903	32 735	22 517

PREMIUM B1 50/110

$$\Phi = 4,70940 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	273 1586	252 1466	225 1311	200 1161	175 1017	145 846	107 624
	55	127 1482	117 1364	104 1212	92 1065	79 925	65 759	47 544
	50	79 1375	72 1260	64 1111	55 968	48 831	38 669	26 461
	45	54 1268	50 1155	43 1009	37 869	32 735	25 577	16 374
60	55	238 1388	219 1273	193 1124	169 982	145 846	118 685	82 479
	50	111 1287	101 1174	88 1030	77 891	65 759	52 603	35 404
	45	68 1185	62 1075	53 933	46 798	38 669	30 518	19 326
	40	46 1081	42 973	36 835	30 703	25 577	18 430	10 242
55	50	206 1198	187 1088	163 947	140 813	118 685	92 536	60 347
	45	95 1101	85 994	74 857	62 726	52 603	39 458	24 278
	40	57 1003	51 899	44 765	37 638	30 518	22 378	12 204
	35	39 903	34 801	29 671	23 547	18 430	13 294	5 119
50	45	175 1017	157 913	134 780	112 654	92 536	68 398	39 229
	40	79 925	71 824	60 695	49 573	39 458	28 327	14 166
	35	48 831	42 733	35 607	28 489	22 378	14 251	5 94
	30	32 735	27 639	22 517	17 402	13 294	7 168	
45	40	145 846	129 748	107 624	87 507	68 398	47 274	22 127
	35	65 759	57 664	47 544	37 431	28 327	18 209	6 69
	30	38 669	33 577	26 461	20 352	14 251	8 137	
	25	25 577	21 487	16 374	11 268	7 168		

PREMIUM B1 50/125

$$\Phi = 5,29456 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	578 3364	549 3196	512 2977	475 2762	439 2552	395 2298	336 1957
	85	277 3220	262 3054	244 2838	226 2626	208 2420	186 2169	158 1834
	80	176 3075	167 2911	155 2697	143 2489	131 2286	117 2039	98 1710
	75	126 2928	119 2767	110 2556	101 2351	92 2150	82 1908	68 1584
90	85	530 3086	502 2923	466 2709	430 2501	395 2298	353 2052	296 1724
	80	253 2945	239 2784	221 2574	204 2369	186 2169	166 1928	138 1605
	75	161 2804	151 2645	140 2438	128 2236	117 2039	103 1802	85 1486
	70	114 2661	108 2504	99 2300	90 2101	82 1908	72 1675	59 1364
85	80	484 2815	457 2657	421 2450	386 2248	353 2052	312 1816	258 1500
	75	230 2678	217 2522	199 2319	182 2120	166 1928	146 1696	119 1387
	70	146 2541	137 2387	125 2186	114 1991	103 1802	90 1574	73 1272
	65	103 2401	97 2250	88 2052	80 1861	72 1675	62 1451	50 1155
80	75	439 2552	412 2399	378 2199	344 2004	312 1816	273 1588	221 1287
	70	208 2420	195 2268	178 2072	162 1881	146 1696	127 1473	101 1178
	65	131 2286	122 2137	111 1943	101 1756	90 1574	78 1356	61 1068
	60	92 2150	86 2004	78 1814	70 1629	62 1451	53 1237	41 955
75	70	395 2298	369 2150	336 1957	304 1769	273 1588	236 1371	186 1084
	65	186 2169	174 2023	158 1834	142 1650	127 1473	108 1260	84 981
	60	117 2039	109 1896	98 1710	88 1530	78 1356	66 1148	50 876
	55	82 1908	76 1767	68 1584	60 1407	53 1237	44 1034	33 768
70	65	353 2052	328 1909	296 1724	265 1544	236 1371	200 1164	153 893
	60	166 1928	154 1787	138 1605	123 1430	108 1260	91 1059	68 795
	55	103 1802	95 1664	85 1486	75 1314	66 1148	54 951	40 695
	50	72 1675	66 1539	59 1364	51 1196	44 1034	36 841	25 592

PREMIUM B1 50/125

$$\Phi = 5,29456 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	312 1816	288 1678	258 1500	228 1329	200 1164	166 968	123 714	
	55	146 1696	134 1561	119 1387	105 1219	91 1059	75 868	53 622	
	50	90 1574	83 1442	73 1272	63 1108	54 951	44 766	30 527	
	45	62 1451	57 1322	50 1155	43 994	36 841	28 660	18 428	
60	55	273 1588	250 1457	221 1287	193 1124	166 968	135 784	94 548	
	50	127 1473	115 1344	101 1178	88 1020	75 868	59 690	40 462	
	45	78 1356	70 1230	61 1068	52 913	44 766	34 593	21 373	
	40	53 1237	48 1114	41 955	35 804	28 660	21 492	12 277	
55	50	236 1371	214 1246	186 1084	160 930	135 784	105 613	68 397	
	45	108 1260	98 1138	84 981	71 831	59 690	45 525	27 318	
	40	66 1148	59 1029	50 876	42 730	34 593	25 433	13 233	
	35	44 1034	39 917	33 768	27 626	21 492	14 336	6 136	
50	45	200 1164	180 1045	153 893	129 749	105 613	78 456	45 262	
	40	91 1059	81 943	68 795	56 656	45 525	32 374	16 190	
	35	54 951	48 839	40 695	32 560	25 433	16 287	6 107	
	30	36 841	31 731	25 592	20 460	14 336	8 192		
45	40	166 968	147 856	123 714	100 580	78 456	54 314	25 146	
	35	75 868	65 760	53 622	42 493	32 374	21 239	7 79	
	30	44 766	38 660	30 527	23 403	16 287	9 157		
	25	28 660	24 558	18 428	13 306	8 192			

PREMIUM B1 50/140

$$\Phi = 5,87386 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	650 3785	618 3596	575 3349	534 3107	493 2871	444 2585	378 2201
	85	311 3622	295 3436	274 3192	254 2954	234 2722	210 2440	177 2063
	80	198 3459	188 3275	174 3034	160 2800	147 2571	131 2294	110 1923
	75	142 3294	134 3112	124 2875	114 2644	104 2419	92 2146	77 1782
90	85	597 3471	565 3288	524 3048	483 2813	444 2585	397 2309	333 1939
	80	285 3313	269 3132	249 2895	229 2665	210 2440	186 2169	155 1806
	75	181 3154	170 2975	157 2742	144 2515	131 2294	116 2027	96 1671
	70	129 2993	121 2817	111 2587	102 2364	92 2146	81 1884	66 1535
85	80	544 3167	514 2988	474 2756	435 2529	397 2309	351 2042	290 1688
	75	259 3013	244 2837	224 2608	205 2385	186 2169	164 1907	134 1560
	70	164 2858	154 2685	141 2459	128 2240	116 2027	101 1771	82 1431
	65	116 2701	109 2531	99 2309	90 2093	81 1884	70 1632	56 1299
80	75	493 2871	464 2698	425 2473	387 2255	351 2042	307 1787	249 1448
	70	234 2722	219 2552	200 2330	182 2116	164 1907	142 1657	114 1326
	65	147 2571	138 2404	125 2186	113 1975	101 1771	87 1525	69 1202
	60	104 2419	97 2254	88 2040	79 1833	70 1632	60 1392	46 1075
75	70	444 2585	416 2418	378 2201	342 1990	307 1787	265 1542	210 1220
	65	210 2440	196 2276	177 2063	160 1856	142 1657	122 1418	95 1104
	60	131 2294	122 2133	110 1923	99 1721	87 1525	74 1292	56 985
	55	92 2146	85 1988	77 1782	68 1583	60 1392	50 1163	37 863
70	65	397 2309	369 2148	333 1939	298 1737	265 1542	225 1310	173 1005
	60	186 2169	173 2011	155 1806	138 1608	122 1418	102 1191	77 895
	55	116 2027	107 1872	96 1671	85 1478	74 1292	61 1070	45 782
	50	81 1884	74 1732	66 1535	58 1345	50 1163	41 946	29 665

PREMIUM B1 50/140

$$\Phi = 5,87386 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	351 2042	324 1888	290 1688	257 1495	225 1310	187 1089	138 803
	55	164 1907	151 1756	134 1560	118 1372	102 1191	84 977	60 700
	50	101 1771	93 1622	82 1431	71 1246	61 1070	49 861	34 593
	45	70 1632	64 1487	56 1299	48 1119	41 946	32 743	21 481
60	55	307 1787	282 1639	249 1448	217 1264	187 1089	152 882	106 617
	50	142 1657	130 1512	114 1326	99 1147	84 977	67 776	45 520
	45	87 1525	79 1384	69 1202	59 1027	49 861	38 667	24 420
	40	60 1392	54 1253	46 1075	39 905	32 743	24 553	13 312
55	50	265 1542	241 1401	210 1220	180 1047	152 882	118 690	77 447
	45	122 1418	110 1280	95 1104	80 935	67 776	51 590	31 357
	40	74 1292	66 1157	56 985	47 821	38 667	28 487	15 263
	35	50 1163	44 1031	37 863	30 704	24 553	16 378	7 153
50	45	225 1310	202 1176	173 1005	145 842	118 690	88 513	51 295
	40	102 1191	91 1061	77 895	63 738	51 590	36 420	18 213
	35	61 1070	54 943	45 782	36 630	28 487	19 323	7 121
	30	41 946	35 823	29 665	22 517	16 378	9 216	
45	40	187 1089	166 963	138 803	112 653	88 513	61 353	28 164
	35	84 977	73 854	60 700	48 555	36 420	23 269	8 89
	30	49 861	43 743	34 593	26 453	19 323	10 176	
	25	32 743	27 627	21 481	15 345	9 216		

PREMIUM B1 50/155

$$\Phi = 6,44797 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	722 4200	686 3991	639 3716	593 3448	548 3187	493 2869	420 2443
	85	345 4020	328 3813	304 3543	282 3278	260 3021	233 2708	197 2290
	80	220 3839	208 3635	193 3368	178 3107	163 2854	146 2546	122 2135
	75	157 3656	148 3454	137 3191	126 2935	115 2685	102 2382	85 1978
90	85	662 3853	627 3649	581 3382	537 3122	493 2869	440 2562	370 2152
	80	316 3677	299 3476	276 3213	254 2958	233 2708	207 2407	172 2004
	75	200 3500	189 3302	174 3043	160 2791	146 2546	129 2250	106 1855
	70	143 3322	134 3126	123 2871	113 2623	102 2382	90 2091	73 1703
85	80	604 3515	570 3317	526 3058	482 2807	440 2562	390 2267	322 1873
	75	287 3344	271 3149	249 2895	227 2647	207 2407	182 2117	149 1731
	70	182 3172	171 2980	156 2729	142 2486	129 2250	113 1965	91 1588
	65	129 2998	121 2809	110 2562	100 2323	90 2091	78 1812	62 1441
80	75	548 3187	515 2995	472 2745	430 2502	390 2267	341 1983	276 1607
	70	260 3021	243 2832	222 2586	202 2348	182 2117	158 1839	126 1471
	65	163 2854	153 2668	139 2426	126 2192	113 1965	97 1693	76 1333
	60	115 2685	107 2502	97 2264	87 2034	78 1812	66 1545	51 1193
75	70	493 2869	461 2684	420 2443	380 2209	341 1983	294 1712	233 1354
	65	233 2708	217 2526	197 2290	177 2060	158 1839	135 1574	105 1225
	60	146 2546	136 2367	122 2135	109 1910	97 1693	82 1434	63 1093
	55	102 2382	95 2206	85 1978	75 1757	66 1545	55 1291	41 958
70	65	440 2562	410 2384	370 2152	331 1928	294 1712	250 1453	192 1115
	60	207 2407	192 2232	172 2004	153 1785	135 1574	114 1322	85 993
	55	129 2250	119 2078	106 1855	94 1640	82 1434	68 1188	50 868
	50	90 2091	83 1922	73 1703	64 1493	55 1291	45 1050	32 738

PREMIUM B1 50/155

$$\Phi = 6,44797 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	390 2267	360 2095	322 1873	285 1659	250 1453	208 1209	153 892
	55	182 2117	167 1949	149 1731	131 1522	114 1322	93 1084	67 777
	50	113 1965	103 1800	91 1588	79 1383	68 1188	55 956	38 658
	45	78 1812	71 1650	62 1441	53 1241	45 1050	35 825	23 534
60	55	341 1983	313 1819	276 1607	241 1403	208 1209	168 979	118 685
	50	158 1839	144 1678	126 1471	109 1273	93 1084	74 861	50 577
	45	97 1693	88 1536	76 1333	65 1140	55 956	42 740	27 466
	40	66 1545	60 1391	51 1193	43 1004	35 825	26 614	15 346
55	50	294 1712	267 1555	233 1354	200 1162	168 979	132 765	85 496
	45	135 1574	122 1421	105 1225	89 1038	74 861	56 655	34 397
	40	82 1434	74 1284	63 1093	52 912	42 740	31 541	17 291
	35	55 1291	49 1145	41 958	34 781	26 614	18 419	7 169
50	45	250 1453	224 1305	192 1115	161 935	132 765	98 569	56 327
	40	114 1322	101 1177	85 993	70 819	56 655	40 467	20 237
	35	68 1188	60 1047	50 868	40 699	31 541	21 359	8 134
	30	45 1050	39 913	32 738	25 574	18 419	10 239	
45	40	208 1209	184 1069	153 892	125 725	98 569	67 392	31 182
	35	93 1084	81 948	67 777	53 616	40 467	26 298	9 99
	30	55 956	47 825	38 658	29 503	21 359	11 195	
	25	35 825	30 696	23 534	16 382	10 239		

PREMIUM B1 50/170

$$\Phi = 7,01744 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	789 4591	750 4362	698 4062	648 3769	599 3483	539 3136	459 2670
	85	378 4394	358 4168	333 3872	308 3583	284 3302	254 2960	215 2502
	80	240 4196	228 3972	211 3681	195 3396	179 3119	159 2783	134 2333
	75	172 3996	162 3776	150 3488	138 3207	126 2934	112 2604	93 2162
90	85	724 4211	685 3988	635 3697	586 3413	539 3136	481 2801	404 2352
	80	345 4019	326 3799	302 3512	278 3233	254 2960	226 2631	188 2191
	75	219 3826	207 3609	191 3326	175 3051	159 2783	141 2459	116 2027
	70	156 3631	147 3417	135 3138	123 2867	112 2604	98 2285	80 1862
85	80	660 3841	623 3625	574 3343	527 3068	481 2801	426 2478	352 2047
	75	314 3655	296 3442	272 3164	249 2893	226 2631	199 2314	163 1892
	70	199 3467	187 3257	171 2983	156 2717	141 2459	123 2148	99 1735
	65	141 3277	132 3070	120 2801	109 2539	98 2285	85 1980	68 1575
80	75	599 3483	562 3273	516 3000	470 2735	426 2478	372 2167	302 1756
	70	284 3302	266 3095	243 2827	221 2566	199 2314	173 2010	138 1608
	65	179 3119	167 2916	152 2652	137 2396	123 2148	106 1850	83 1457
	60	126 2934	117 2734	106 2475	96 2223	85 1980	73 1688	56 1304
75	70	539 3136	504 2933	459 2670	415 2415	372 2167	321 1871	254 1480
	65	254 2960	237 2761	215 2502	193 2252	173 2010	148 1720	115 1339
	60	159 2783	148 2587	134 2333	120 2087	106 1850	90 1567	68 1195
	55	112 2604	104 2411	93 2162	83 1921	73 1688	61 1411	45 1047
70	65	481 2801	448 2605	404 2352	362 2107	321 1871	273 1589	209 1219
	60	226 2631	210 2439	188 2191	168 1951	148 1720	124 1445	93 1085
	55	141 2459	130 2271	116 2027	103 1793	90 1567	74 1298	54 948
	50	98 2285	90 2101	80 1862	70 1632	61 1411	49 1148	35 807

PREMIUM B1 50/170

$$\Phi = 7,01744 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	426 2478	394 2290	352 2047	312 1813	273 1589	227 1321	167 975
	55	199 2314	183 2130	163 1892	143 1664	124 1445	102 1185	73 849
	50	123 2148	113 1968	99 1735	87 1512	74 1298	60 1045	41 719
	45	85 1980	77 1803	68 1575	58 1357	49 1148	39 901	25 584
60	55	372 2167	342 1988	302 1756	264 1534	227 1321	184 1070	129 748
	50	173 2010	158 1834	138 1608	120 1391	102 1185	81 941	54 631
	45	106 1850	96 1679	83 1457	71 1246	60 1045	46 809	29 509
	40	73 1688	65 1520	56 1304	47 1097	39 901	29 671	16 378
55	50	321 1871	292 1700	254 1480	218 1270	184 1070	144 836	93 542
	45	148 1720	133 1553	115 1339	97 1135	81 941	62 716	37 434
	40	90 1567	80 1404	68 1195	57 996	46 809	34 591	18 318
	35	61 1411	54 1251	45 1047	37 854	29 671	20 458	8 185
50	45	273 1589	245 1426	209 1219	176 1022	144 836	107 622	61 357
	40	124 1445	111 1287	93 1085	77 895	62 716	44 510	22 259
	35	74 1298	66 1144	54 948	44 764	34 591	22 392	8 147
	30	49 1148	43 998	35 807	27 627	20 458	11 262	
45	40	227 1321	201 1169	167 975	136 792	107 622	74 428	34 199
	35	102 1185	89 1037	73 849	58 673	44 510	28 326	9 108
	30	60 1045	52 901	41 719	31 549	22 392	12 214	
	25	39 901	33 761	25 584	18 418	11 262		

PREMIUM B1 50/185

$$\Phi = 7,58270 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	860 5002	817 4752	760 4426	706 4106	652 3795	587 3417	500 2909
	85	411 4788	390 4541	362 4219	335 3904	309 3597	277 3225	234 2727
	80	262 4572	248 4328	230 4010	212 3700	195 3398	174 3032	146 2542
	75	187 4354	177 4114	163 3800	150 3495	137 3197	122 2837	101 2355
90	85	788 4588	747 4345	692 4028	639 3718	587 3417	524 3051	440 2563
	80	376 4379	356 4139	329 3827	303 3522	277 3225	246 2866	205 2387
	75	239 4168	225 3932	208 3624	190 3324	174 3032	153 2679	127 2209
	70	170 3956	160 3723	147 3419	134 3124	122 2837	107 2490	87 2028
85	80	719 4185	679 3950	626 3642	574 3343	524 3051	464 2699	383 2230
	75	342 3982	322 3750	296 3447	271 3152	246 2866	217 2521	177 2062
	70	216 3777	203 3548	186 3250	170 2961	153 2679	134 2340	108 1891
	65	153 3570	144 3345	131 3051	119 2766	107 2490	93 2157	74 1717
80	75	652 3795	613 3566	562 3269	512 2980	464 2699	406 2362	329 1913
	70	309 3597	290 3373	265 3080	240 2796	217 2521	188 2190	151 1752
	65	195 3398	182 3177	166 2889	150 2610	134 2340	115 2016	91 1588
	60	137 3197	128 2979	116 2696	104 2422	93 2157	79 1839	61 1421
75	70	587 3417	549 3196	500 2909	452 2631	406 2362	350 2038	277 1612
	65	277 3225	258 3008	234 2727	211 2454	188 2190	161 1874	125 1459
	60	174 3032	161 2819	146 2542	130 2274	115 2016	98 1707	75 1302
	55	122 2837	113 2627	101 2355	90 2093	79 1839	66 1537	49 1141
70	65	524 3051	488 2839	440 2563	394 2296	350 2038	297 1731	228 1328
	60	246 2866	228 2657	205 2387	183 2126	161 1874	135 1574	102 1182
	55	153 2679	142 2474	127 2209	112 1953	98 1707	81 1414	59 1033
	50	107 2490	98 2289	87 2028	76 1778	66 1537	54 1251	38 879

PREMIUM B1 50/185

$$\Phi = 7,58270 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	464 2699	429 2495	383 2230	339 1976	297 1731	247 1440	182 1062
	55	217 2521	199 2321	177 2062	156 1813	135 1574	111 1291	79 925
	50	134 2340	123 2144	108 1891	94 1647	81 1414	65 1139	45 784
	45	93 2157	84 1965	74 1717	64 1478	54 1251	42 982	27 636
60	55	406 2362	372 2166	329 1913	287 1671	247 1440	200 1166	140 815
	50	188 2190	172 1999	151 1752	130 1516	111 1291	88 1026	59 688
	45	115 2016	105 1829	91 1588	78 1358	65 1139	50 881	32 555
	40	79 1839	71 1656	61 1421	51 1196	42 982	31 731	18 412
55	50	350 2038	318 1852	277 1612	238 1383	200 1166	157 911	101 590
	45	161 1874	145 1692	125 1459	106 1236	88 1026	67 780	41 472
	40	98 1707	88 1529	75 1302	62 1086	50 881	37 644	20 347
	35	66 1537	59 1363	49 1141	40 930	31 731	21 499	9 202
50	45	297 1731	267 1554	228 1328	191 1113	157 911	116 677	67 389
	40	135 1574	120 1402	102 1182	84 975	67 780	48 556	24 282
	35	81 1414	71 1247	59 1033	48 832	37 644	24 427	9 160
	30	54 1251	47 1087	38 879	29 683	21 499	12 285	
45	40	247 1440	219 1273	182 1062	148 863	116 677	80 467	37 216
	35	111 1291	97 1129	79 925	63 733	48 556	31 355	10 118
	30	65 1139	56 982	45 784	34 599	24 427	13 233	
	25	42 982	36 829	27 636	20 455	12 285		

PREMIUM B1 50/200

$$\Phi = 8,14413 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	929 5409	883 5139	822 4785	763 4440	705 4103	635 3694	541 3145
	85	445 5177	422 4910	392 4562	363 4222	334 3890	300 3487	253 2948
	80	283 4943	268 4680	248 4336	229 4001	210 3674	188 3279	157 2749
	75	202 4708	191 4448	177 4109	162 3779	149 3457	132 3067	109 2547
90	85	852 4961	807 4698	748 4355	691 4020	635 3694	567 3299	476 2771
	80	407 4735	385 4476	356 4138	327 3808	300 3487	266 3099	222 2581
	75	258 4507	244 4252	224 3919	206 3594	188 3279	166 2897	137 2389
	70	184 4278	173 4026	159 3697	145 3378	132 3067	116 2692	94 2193
85	80	778 4526	734 4271	677 3938	621 3614	567 3299	502 2919	414 2412
	75	370 4306	348 4055	320 3727	293 3409	266 3099	234 2726	192 2229
	70	234 4084	220 3837	201 3514	183 3201	166 2897	145 2531	117 2044
	65	166 3860	155 3617	142 3299	129 2991	116 2692	100 2333	80 1856
80	75	705 4103	663 3856	607 3535	554 3222	502 2919	439 2554	356 2069
	70	334 3890	313 3647	286 3330	260 3023	234 2726	203 2368	163 1894
	65	210 3674	197 3435	179 3124	162 2823	145 2531	125 2180	98 1717
	60	149 3457	138 3222	125 2916	113 2619	100 2333	85 1989	66 1536
75	70	635 3694	594 3456	541 3145	489 2845	439 2554	379 2204	300 1743
	65	300 3487	279 3253	253 2948	228 2653	203 2368	174 2026	136 1577
	60	188 3279	175 3048	157 2749	141 2459	125 2180	106 1846	81 1408
	55	132 3067	122 2841	109 2547	97 2263	85 1989	71 1662	53 1234
70	65	567 3299	527 3069	476 2771	427 2482	379 2204	322 1871	247 1436
	60	266 3099	247 2873	222 2581	197 2298	174 2026	146 1702	110 1278
	55	166 2897	153 2675	137 2389	121 2112	106 1846	88 1529	64 1117
	50	116 2692	106 2475	94 2193	83 1922	71 1662	58 1353	41 951

PREMIUM B1 50/200

$$\Phi = 8,14413 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	502 2919	464 2698	414 2412	367 2136	322 1871	267 1557	197 1148
	55	234 2726	216 2509	192 2229	168 1960	146 1702	120 1396	86 1000
	50	145 2531	133 2318	117 2044	102 1781	88 1529	71 1231	49 848
	45	100 2333	91 2124	80 1856	69 1599	58 1353	46 1062	30 688
60	55	439 2554	402 2342	356 2069	311 1807	267 1557	217 1261	151 881
	50	203 2368	186 2161	163 1894	141 1639	120 1396	95 1109	64 743
	45	125 2180	113 1977	98 1717	84 1468	71 1231	55 953	34 600
	40	85 1989	77 1791	66 1536	56 1293	46 1062	34 791	19 445
55	50	379 2204	344 2002	300 1743	257 1496	217 1261	169 985	110 638
	45	174 2026	157 1830	136 1577	115 1337	95 1109	72 843	44 511
	40	106 1846	95 1654	81 1408	67 1174	55 953	40 696	21 375
	35	71 1662	63 1474	53 1234	43 1006	34 791	23 540	9 218
50	45	322 1871	289 1680	247 1436	207 1204	169 985	126 733	72 421
	40	146 1702	130 1516	110 1278	91 1054	72 843	52 601	26 305
	35	88 1529	77 1348	64 1117	52 900	40 696	26 462	10 173
	30	58 1353	51 1176	41 951	32 739	23 540	13 308	
45	40	267 1557	237 1377	197 1148	160 933	126 733	87 505	40 234
	35	120 1396	105 1221	86 1000	68 793	52 601	33 384	11 128
	30	71 1231	61 1062	49 848	37 647	26 462	14 252	
	25	46 1062	39 897	30 688	21 492	13 308		

PREMIUM B1 50/215

$$\Phi = 8,70204 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	999 5813	949 5523	884 5143	820 4772	758 4410	682 3971	581 3380
	85	478 5564	453 5277	421 4903	390 4537	359 4181	322 3748	272 3169
	80	304 5313	288 5030	267 4661	246 4300	226 3949	202 3524	169 2954
	75	217 5059	205 4780	190 4416	174 4061	160 3715	142 3297	118 2737
90	85	916 5332	868 5049	804 4681	743 4321	682 3971	609 3546	512 2978
	80	437 5089	413 4810	382 4447	352 4093	322 3748	286 3331	238 2774
	75	277 4844	262 4570	241 4212	221 3863	202 3524	178 3114	147 2567
	70	197 4597	186 4327	171 3974	156 3630	142 3297	124 2894	101 2357
85	80	836 4864	789 4590	727 4232	667 3884	609 3546	539 3137	445 2592
	75	398 4628	374 4358	344 4006	315 3663	286 3331	252 2930	206 2396
	70	251 4389	236 4124	216 3777	197 3440	178 3114	156 2720	126 2197
	65	178 4149	167 3887	152 3546	138 3215	124 2894	108 2507	86 1995
80	75	758 4410	712 4145	653 3799	595 3463	539 3137	472 2744	382 2224
	70	359 4181	337 3919	308 3579	279 3249	252 2930	219 2545	175 2036
	65	226 3949	211 3692	192 3358	174 3034	156 2720	134 2343	106 1845
	60	160 3715	149 3462	135 3134	121 2815	108 2507	92 2138	71 1651
75	70	682 3971	638 3714	581 3380	525 3057	472 2744	407 2369	322 1874
	65	322 3748	300 3496	272 3169	245 2851	219 2545	187 2178	146 1695
	60	202 3524	188 3276	169 2954	151 2643	134 2343	114 1984	87 1513
	55	142 3297	131 3053	118 2737	104 2432	92 2138	77 1786	57 1326
70	65	609 3546	567 3299	512 2978	458 2668	407 2369	346 2011	265 1543
	60	286 3331	265 3088	238 2774	212 2470	187 2178	157 1829	118 1374
	55	178 3114	165 2875	147 2567	130 2270	114 1984	94 1644	69 1201
	50	124 2894	114 2660	101 2357	89 2066	77 1786	62 1454	44 1022

PREMIUM B1 50/215

$$\Phi = 8,70204 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	539 3137	498 2899	445 2592	395 2296	346 2011	287 1673	212 1234	
	55	252 2930	232 2697	206 2396	181 2107	157 1829	129 1500	92 1075	
	50	156 2720	143 2492	126 2197	110 1914	94 1644	76 1323	52 911	
	45	108 2507	98 2283	86 1995	74 1718	62 1454	49 1141	32 739	
60	55	472 2744	433 2517	382 2224	334 1942	287 1673	233 1355	163 947	
	50	219 2545	200 2323	175 2036	151 1762	129 1500	102 1192	69 799	
	45	134 2343	122 2125	106 1845	90 1578	76 1323	59 1024	37 644	
	40	92 2138	83 1925	71 1651	60 1389	49 1141	37 850	21 479	
55	50	407 2369	370 2152	322 1874	276 1608	233 1355	182 1059	118 686	
	45	187 2178	169 1966	146 1695	123 1437	102 1192	78 906	47 549	
	40	114 1984	102 1777	87 1513	72 1262	59 1024	43 748	23 403	
	35	77 1786	68 1584	57 1326	46 1081	37 850	25 580	10 235	
50	45	346 2011	310 1806	265 1543	222 1294	182 1059	135 787	78 452	
	40	157 1829	140 1629	118 1374	97 1133	78 906	55 646	28 328	
	35	94 1644	83 1449	69 1201	55 967	43 748	28 497	11 186	
	30	62 1454	54 1264	44 1022	34 794	25 580	14 331		
45	40	287 1673	254 1480	212 1234	172 1003	135 787	93 542	43 252	
	35	129 1500	113 1312	92 1075	73 852	55 646	35 413	12 137	
	30	76 1323	65 1141	52 911	40 696	28 497	15 270		
	25	49 1141	41 964	32 739	23 529	14 331			

PREMIUM B1 50/230

$$\Phi = 9,25670 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1068 6215	1015 5905	945 5499	877 5102	810 4715	729 4245	621 3614
	85	511 5948	485 5642	450 5242	417 4851	384 4470	344 4007	291 3388
	80	325 5680	308 5378	285 4983	263 4598	242 4222	216 3767	181 3158
	75	232 5409	220 5111	203 4722	187 4342	171 3972	151 3525	126 2926
90	85	980 5700	928 5399	860 5004	794 4620	729 4245	651 3791	547 3184
	80	467 5441	442 5143	409 4755	376 4376	344 4007	306 3561	255 2966
	75	297 5179	280 4886	258 4503	237 4130	216 3767	191 3329	157 2745
	70	211 4915	199 4626	183 4249	167 3881	151 3525	133 3094	108 2520
85	80	894 5200	843 4907	778 4525	714 4153	651 3791	576 3354	476 2771
	75	425 4948	400 4659	368 4283	337 3917	306 3561	269 3132	220 2562
	70	269 4693	253 4409	231 4038	211 3678	191 3329	167 2908	135 2349
	65	191 4436	179 4156	163 3791	148 3437	133 3094	115 2680	92 2133
80	75	810 4715	761 4431	698 4062	636 3702	576 3354	504 2934	409 2377
	70	384 4470	360 4190	329 3827	298 3474	269 3132	234 2721	187 2177
	65	242 4222	226 3947	206 3590	186 3243	167 2908	143 2505	113 1973
	60	171 3972	159 3702	144 3350	129 3010	115 2680	98 2285	76 1765
75	70	729 4245	682 3971	621 3614	562 3269	504 2934	435 2533	344 2003
	65	344 4007	321 3738	291 3388	262 3049	234 2721	200 2328	156 1812
	60	216 3767	201 3502	181 3158	162 2826	143 2505	121 2121	93 1618
	55	151 3525	140 3264	126 2926	112 2600	98 2285	82 1910	61 1418
70	65	651 3791	606 3527	547 3184	490 2852	435 2533	370 2150	284 1650
	60	306 3561	284 3302	255 2966	227 2641	200 2328	168 1956	126 1469
	55	191 3329	176 3074	157 2745	139 2427	121 2121	101 1757	74 1284
	50	133 3094	122 2844	108 2520	95 2209	82 1910	67 1554	47 1093

PREMIUM B1 50/230

$$\Phi = 9,25670 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	576 3354	533 3100	476 2771	422 2455	370 2150	307 1789	227 1319
	55	269 3132	248 2883	220 2562	194 2252	168 1956	138 1604	99 1149
	50	167 2908	153 2664	135 2349	117 2047	101 1757	81 1415	56 974
	45	115 2680	105 2441	92 2133	79 1837	67 1554	52 1220	34 791
60	55	504 2934	462 2691	409 2377	357 2076	307 1789	249 1449	174 1013
	50	234 2721	213 2483	187 2177	162 1883	138 1604	109 1274	73 854
	45	143 2505	130 2272	113 1973	97 1687	81 1415	63 1095	39 689
	40	98 2285	88 2058	76 1765	64 1486	52 1220	39 909	22 512
55	50	435 2533	395 2301	344 2003	295 1719	249 1449	195 1132	126 733
	45	200 2328	181 2102	156 1812	132 1536	109 1274	83 969	50 587
	40	121 2121	109 1900	93 1618	77 1349	63 1095	46 800	25 431
	35	82 1910	73 1694	61 1418	50 1156	39 909	27 621	11 251
50	45	370 2150	332 1931	284 1650	238 1383	195 1132	145 842	83 484
	40	168 1956	150 1742	126 1469	104 1211	83 969	59 690	30 350
	35	101 1757	89 1549	74 1284	59 1034	46 800	30 531	11 198
	30	67 1554	58 1351	47 1093	36 849	27 621	15 354	
45	40	307 1789	272 1582	227 1319	184 1072	145 842	100 580	46 269
	35	138 1604	121 1403	99 1149	78 911	59 690	38 441	13 147
	30	81 1415	70 1220	56 974	43 744	30 531	17 289	
	25	52 1220	44 1030	34 791	24 566	15 354		

PREMIUM B1 50/245

$$\Phi = 9,80833 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1136 6612	1080 6282	1005 5850	933 5428	862 5017	776 4517	661 3845
	85	544 6329	516 6003	479 5577	443 5161	409 4756	366 4264	310 3604
	80	346 6043	328 5722	304 5301	280 4892	257 4492	230 4008	192 3360
	75	247 5755	234 5438	216 5024	198 4620	182 4226	161 3750	134 3113
90	85	1042 6065	987 5744	915 5324	845 4915	776 4517	693 4034	582 3388
	80	497 5789	470 5472	435 5059	400 4656	366 4264	326 3789	271 3155
	75	316 5510	298 5198	274 4791	252 4394	230 4008	203 3542	167 2920
	70	225 5229	211 4922	194 4520	177 4130	161 3750	141 3292	115 2681
85	80	951 5533	897 5221	827 4815	759 4419	693 4034	613 3568	507 2949
	75	452 5264	426 4957	392 4557	358 4167	326 3789	286 3333	234 2725
	70	286 4993	269 4691	246 4297	224 3914	203 3542	177 3094	143 2499
	65	203 4720	190 4422	173 4034	157 3657	141 3292	123 2852	97 2269
80	75	862 5017	810 4715	743 4321	677 3939	613 3568	536 3122	435 2529
	70	409 4756	383 4458	350 4072	318 3696	286 3333	249 2895	199 2316
	65	257 4492	241 4200	219 3820	198 3451	177 3094	153 2665	120 2099
	60	182 4226	169 3938	153 3565	138 3202	123 2852	104 2432	81 1878
75	70	776 4517	726 4225	661 3845	598 3478	536 3122	463 2695	366 2131
	65	366 4264	342 3977	310 3604	279 3244	249 2895	213 2477	166 1928
	60	230 4008	213 3726	192 3360	172 3007	153 2665	129 2257	99 1721
	55	161 3750	149 3473	134 3113	119 2766	104 2432	87 2032	65 1509
70	65	693 4034	645 3752	582 3388	521 3035	463 2695	393 2288	302 1755
	60	326 3789	302 3513	271 3155	241 2810	213 2477	179 2081	134 1563
	55	203 3542	187 3271	167 2920	148 2582	129 2257	107 1870	78 1366
	50	141 3292	130 3026	115 2681	101 2350	87 2032	71 1654	50 1163

PREMIUM B1 50/245

$$\Phi = 9,80833 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	613 3568	567 3298	507 2949	449 2612	393 2288	327 1903	241 1404
	55	286 3333	264 3068	234 2725	206 2396	179 2081	147 1706	105 1223
	50	177 3094	162 2834	143 2499	125 2177	107 1870	86 1505	59 1036
	45	123 2852	112 2597	97 2269	84 1954	71 1654	56 1298	36 841
60	55	536 3122	492 2863	435 2529	380 2209	327 1903	265 1541	185 1078
	50	249 2895	227 2642	199 2316	172 2004	147 1706	116 1356	78 909
	45	153 2665	138 2418	120 2099	103 1795	86 1505	67 1165	42 733
	40	104 2432	94 2189	81 1878	68 1581	56 1298	42 967	23 544
55	50	463 2695	421 2448	366 2131	314 1829	265 1541	207 1205	134 780
	45	213 2477	192 2237	166 1928	140 1634	116 1356	89 1031	54 624
	40	129 2257	116 2022	99 1721	82 1435	67 1165	49 851	26 459
	35	87 2032	77 1802	65 1509	53 1230	42 967	28 660	11 267
50	45	393 2288	353 2054	302 1755	253 1472	207 1205	154 896	88 515
	40	179 2081	159 1853	134 1563	111 1289	89 1031	63 734	32 373
	35	107 1870	94 1648	78 1366	63 1100	49 851	32 565	12 211
	30	71 1654	62 1437	50 1163	39 903	28 660	16 377	
45	40	327 1903	289 1683	241 1404	196 1141	154 896	106 617	49 286
	35	147 1706	128 1493	105 1223	83 969	63 734	40 469	13 156
	30	86 1505	74 1298	59 1036	45 791	32 565	18 308	
	25	56 1298	47 1096	36 841	26 602	16 377		

PREMIUM B1 50/260

$$\Phi = 10,35714 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1204 7008	1144 6658	1065 6200	989 5753	914 5316	823 4786	700 4075
	85	576 6707	547 6362	508 5910	470 5469	433 5040	388 4518	328 3820
	80	367 6404	347 6063	322 5618	297 5184	273 4761	243 4248	204 3561
	75	262 6099	248 5763	229 5324	210 4896	192 4479	171 3974	142 3300
90	85	1104 6427	1046 6087	970 5643	895 5209	823 4786	735 4275	617 3590
	80	527 6135	498 5799	461 5361	424 4934	388 4518	345 4016	287 3344
	75	334 5840	316 5509	291 5077	267 4657	243 4248	215 3754	177 3095
	70	238 5542	224 5216	206 4790	188 4376	171 3974	150 3488	122 2842
85	80	1008 5863	951 5533	877 5102	805 4683	735 4275	650 3782	537 3125
	75	479 5579	451 5253	415 4829	379 4416	345 4016	303 3532	248 2888
	70	303 5291	285 4971	261 4553	238 4147	215 3754	188 3279	152 2649
	65	215 5002	201 4686	184 4275	166 3875	150 3488	130 3022	103 2405
80	75	914 5316	859 4996	787 4580	717 4175	650 3782	569 3308	461 2681
	70	433 5040	406 4725	371 4315	337 3917	303 3532	264 3068	211 2454
	65	273 4761	255 4451	232 4048	209 3657	188 3279	162 2824	127 2225
	60	192 4479	179 4174	162 3778	146 3394	130 3022	111 2577	85 1990
75	70	823 4786	769 4477	700 4075	633 3685	569 3308	491 2856	388 2259
	65	388 4518	362 4214	328 3820	295 3437	264 3068	226 2625	176 2043
	60	243 4248	226 3949	204 3561	183 3186	162 2824	137 2392	104 1824
	55	171 3974	158 3680	142 3300	126 2932	111 2577	93 2153	69 1599
70	65	735 4275	683 3977	617 3590	553 3216	491 2856	417 2425	320 1860
	60	345 4016	320 3723	287 3344	256 2978	226 2625	189 2205	142 1656
	55	215 3754	199 3466	177 3095	157 2736	137 2392	113 1981	83 1448
	50	150 3488	138 3206	122 2842	107 2490	93 2153	75 1752	53 1232

PREMIUM B1 50/260

$$\Phi = 10,35714 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	650 3782	601 3495	537 3125	476 2768	417 2425	347 2017	256 1487
	55	303 3532	279 3251	248 2888	218 2539	189 2205	155 1808	111 1296
	50	188 3279	172 3004	152 2649	132 2308	113 1981	91 1595	63 1098
	45	130 3022	118 2753	103 2405	89 2071	75 1752	59 1376	38 891
60	55	569 3308	521 3034	461 2681	402 2341	347 2017	281 1633	196 1142
	50	264 3068	241 2800	211 2454	182 2124	155 1808	123 1437	83 963
	45	162 2824	147 2562	127 2225	109 1902	91 1595	71 1235	44 777
	40	111 2577	100 2320	85 1990	72 1675	59 1376	44 1024	25 577
55	50	491 2856	446 2594	388 2259	333 1938	281 1633	219 1277	142 827
	45	226 2625	204 2370	176 2043	149 1732	123 1437	94 1093	57 662
	40	137 2392	123 2143	104 1824	87 1521	71 1235	52 902	28 486
	35	93 2153	82 1910	69 1599	56 1303	44 1024	30 700	12 283
50	45	417 2425	374 2177	320 1860	268 1560	219 1277	163 949	94 545
	40	189 2205	169 1964	142 1656	117 1366	94 1093	67 778	34 395
	35	113 1981	100 1747	83 1448	67 1166	52 902	34 599	13 224
	30	75 1752	65 1523	53 1232	41 957	30 700	17 399	
45	40	347 2017	307 1784	256 1487	208 1209	163 949	112 654	52 303
	35	155 1808	136 1582	111 1296	88 1027	67 778	43 497	14 166
	30	91 1595	79 1376	63 1098	48 839	34 599	19 326	
	25	59 1376	50 1162	38 891	27 638	17 399		

PREMIUM B1 50/275

$$\Phi = 10,90330 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1272 7403	1209 7033	1125 6549	1044 6077	965 5616	869 5056	740 4305
	85	609 7085	577 6720	536 6243	496 5778	457 5324	410 4773	347 4035
	80	388 6765	367 6405	340 5935	314 5476	288 5029	257 4487	215 3762
	75	277 6443	262 6088	242 5624	222 5172	203 4731	180 4198	150 3486
90	85	1167 6790	1105 6430	1024 5961	946 5503	869 5056	776 4516	652 3792
	80	557 6481	526 6126	487 5663	448 5212	410 4773	364 4242	303 3532
	75	353 6169	333 5819	307 5363	282 4919	257 4487	227 3965	187 3269
	70	252 5855	237 5510	217 5061	199 4623	180 4198	158 3685	129 3002
85	80	1064 6194	1004 5845	926 5390	850 4947	776 4516	686 3995	567 3301
	75	506 5893	477 5549	438 5101	401 4665	364 4242	321 3731	262 3051
	70	320 5590	301 5251	276 4810	251 4381	227 3965	198 3464	160 2798
	65	227 5284	213 4950	194 4516	176 4094	158 3685	137 3193	109 2540
80	75	965 5616	907 5278	831 4838	758 4410	686 3995	601 3495	487 2832
	70	457 5324	429 4991	392 4558	356 4138	321 3731	278 3241	223 2593
	65	288 5029	269 4702	245 4276	221 3863	198 3464	171 2984	135 2350
	60	203 4731	189 4409	171 3991	154 3585	137 3193	117 2722	90 2102
75	70	869 5056	813 4730	740 4305	669 3893	601 3495	518 3017	410 2386
	65	410 4773	383 4452	347 4035	312 3631	278 3241	238 2773	185 2159
	60	257 4487	239 4172	215 3762	193 3366	171 2984	145 2526	110 1927
	55	180 4198	167 3888	150 3486	133 3097	117 2722	98 2275	73 1689
70	65	776 4516	722 4201	652 3792	584 3397	518 3017	440 2561	338 1965
	60	364 4242	338 3933	303 3532	270 3146	238 2773	200 2329	150 1750
	55	227 3965	210 3662	187 3269	166 2890	145 2526	120 2093	88 1529
	50	158 3685	146 3387	129 3002	113 2631	98 2275	80 1851	56 1302

PREMIUM B1 50/275

$$\Phi = 10,90330 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	686 3995	634 3692	567 3301	502 2924	440 2561	366 2130	270 1571
	55	321 3731	295 3434	262 3051	230 2683	200 2329	164 1910	118 1369
	50	198 3464	182 3173	160 2798	140 2438	120 2093	97 1685	66 1160
	45	137 3193	125 2908	109 2540	94 2188	80 1851	62 1453	40 942
60	55	601 3495	551 3205	487 2832	425 2473	366 2130	297 1726	207 1206
	50	278 3241	254 2958	223 2593	193 2243	164 1910	130 1518	87 1017
	45	171 2984	155 2707	135 2350	115 2009	97 1685	75 1304	47 821
	40	117 2722	105 2451	90 2102	76 1769	62 1453	46 1082	26 610
55	50	518 3017	471 2741	410 2386	352 2047	297 1726	232 1349	150 873
	45	238 2773	215 2504	185 2159	157 1829	130 1518	99 1154	60 699
	40	145 2526	130 2263	110 1927	92 1607	75 1304	55 953	29 513
	35	98 2275	87 2018	73 1689	59 1377	46 1082	32 739	13 299
50	45	440 2561	395 2300	338 1965	283 1648	232 1349	172 1003	99 576
	40	200 2329	178 2075	150 1750	124 1443	99 1154	71 822	36 417
	35	120 2093	106 1845	88 1529	71 1232	55 953	36 632	14 236
	30	80 1851	69 1609	56 1302	43 1011	32 739	18 422	
45	40	366 2130	324 1884	270 1571	219 1277	172 1003	119 691	55 320
	35	164 1910	144 1671	118 1369	93 1085	71 822	45 525	15 175
	30	97 1685	83 1453	66 1160	51 886	36 632	20 344	
	25	62 1453	53 1227	40 942	29 674	18 422		

PREMIUM B1 50/290

$$\Phi = 11,44696 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1336 7777	1270 7389	1182 6881	1097 6385	1014 5900	913 5312	777 4523
	85	640 7444	607 7060	564 6559	522 6070	481 5593	431 5015	364 4239
	80	407 7108	385 6730	357 6235	330 5753	303 5284	270 4714	226 3952
	75	291 6769	275 6396	254 5909	233 5433	214 4971	189 4411	157 3662
90	85	1226 7133	1161 6756	1076 6262	993 5781	913 5312	815 4744	685 3984
	80	585 6808	553 6436	511 5950	470 5476	431 5015	383 4457	319 3711
	75	371 6481	350 6114	323 5635	296 5168	270 4714	239 4166	197 3434
	70	264 6151	249 5789	228 5317	209 4857	189 4411	166 3872	135 3154
85	80	1118 6508	1055 6141	973 5663	893 5197	815 4744	721 4197	596 3468
	75	532 6191	501 5830	460 5359	421 4901	383 4457	337 3920	275 3206
	70	336 5873	316 5517	289 5053	264 4603	239 4166	208 3639	168 2940
	65	238 5551	223 5201	204 4744	185 4301	166 3872	144 3354	115 2669
80	75	1014 5900	953 5545	873 5083	796 4633	721 4197	631 3672	511 2975
	70	481 5593	451 5244	411 4789	374 4347	337 3920	293 3405	234 2724
	65	303 5284	283 4940	257 4492	232 4059	208 3639	180 3135	141 2469
	60	214 4971	199 4632	180 4192	162 3766	144 3354	123 2860	95 2209
75	70	913 5312	854 4969	777 4523	703 4090	631 3672	545 3169	431 2507
	65	431 5015	402 4677	364 4239	328 3815	293 3405	250 2914	195 2268
	60	270 4714	251 4383	226 3952	203 3536	180 3135	152 2654	116 2024
	55	189 4411	175 4085	157 3662	140 3254	123 2860	103 2390	76 1774
70	65	815 4744	758 4413	685 3984	613 3569	545 3169	462 2691	355 2065
	60	383 4457	355 4132	319 3711	284 3305	250 2914	210 2447	158 1838
	55	239 4166	220 3847	197 3434	174 3037	152 2654	126 2199	92 1607
	50	166 3872	153 3559	135 3154	119 2764	103 2390	84 1945	59 1367

PREMIUM B1 50/290

$$\Phi = 11,44696 \times \Delta T^{1,4679} \times q_m^{0,000060}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	721 4197	667 3879	596 3468	528 3072	462 2691	385 2238	284 1651
	55	337 3920	310 3608	275 3206	242 2818	210 2447	172 2007	124 1438
	50	208 3639	191 3334	168 2940	147 2561	126 2199	101 1770	70 1219
	45	144 3354	131 3055	115 2669	99 2299	84 1945	66 1527	42 989
60	55	631 3672	579 3367	511 2975	446 2598	385 2238	312 1813	218 1267
	50	293 3405	267 3107	234 2724	203 2357	172 2007	137 1595	92 1069
	45	180 3135	163 2843	141 2469	121 2111	101 1770	78 1370	49 862
	40	123 2860	111 2575	95 2209	80 1859	66 1527	49 1137	28 640
55	50	545 3169	495 2879	431 2507	370 2151	312 1813	243 1417	158 918
	45	250 2914	226 2631	195 2268	165 1922	137 1595	104 1213	63 734
	40	152 2654	136 2378	116 2024	97 1688	78 1370	57 1001	31 539
	35	103 2390	91 2120	76 1774	62 1446	49 1137	33 777	13 314
50	45	462 2691	415 2416	355 2065	297 1731	243 1417	181 1053	104 605
	40	210 2447	187 2180	158 1838	130 1516	104 1213	74 864	38 438
	35	126 2199	111 1938	92 1607	74 1294	57 1001	38 664	14 248
	30	84 1945	73 1691	59 1367	46 1063	33 777	19 443	
45	40	385 2238	340 1980	284 1651	231 1342	181 1053	125 725	58 336
	35	172 2007	151 1756	124 1438	98 1140	74 864	47 552	16 184
	30	101 1770	87 1527	70 1219	53 931	38 664	21 362	
	25	66 1527	55 1289	42 989	30 708	19 443		