

PREMIUM B4 40/100

$$\Phi = 8,49230 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	750 4367	714 4153	665 3872	618 3598	572 3330	516 3004	441 2566
	85	359 4183	341 3971	317 3695	294 3424	272 3160	244 2839	207 2408
	80	229 3998	217 3789	201 3516	186 3249	171 2988	153 2672	129 2248
	75	164 3811	155 3604	143 3335	132 3071	121 2815	108 2503	90 2086
90	85	689 4012	654 3803	607 3531	561 3264	516 3004	462 2689	389 2266
	80	329 3832	312 3627	288 3358	266 3095	244 2839	217 2529	182 2113
	75	209 3651	198 3448	182 3183	168 2924	153 2672	136 2367	112 1958
	70	149 3469	140 3268	129 3007	118 2752	108 2503	95 2203	77 1801
85	80	630 3666	595 3463	550 3199	505 2940	462 2689	410 2384	340 1977
	75	300 3491	283 3291	260 3030	239 2776	217 2529	192 2230	157 1830
	70	190 3315	179 3118	164 2861	150 2610	136 2367	119 2073	96 1681
	65	135 3137	126 2942	116 2689	105 2442	95 2203	82 1914	66 1529
80	75	572 3330	538 3133	494 2877	451 2627	410 2384	359 2091	292 1701
	70	272 3160	255 2966	233 2714	212 2468	192 2230	167 1942	134 1560
	65	171 2988	160 2797	146 2549	132 2307	119 2073	103 1791	81 1417
	60	121 2815	113 2627	102 2382	92 2144	82 1914	70 1637	55 1270
75	70	516 3004	484 2814	441 2566	399 2325	359 2091	311 1810	247 1438
	65	244 2839	228 2652	207 2408	187 2171	167 1942	143 1667	112 1303
	60	153 2672	142 2488	129 2248	115 2015	103 1791	87 1521	67 1166
	55	108 2503	100 2322	90 2086	80 1857	70 1637	59 1372	44 1025
70	65	462 2689	430 2505	389 2266	350 2034	311 1810	265 1542	204 1189
	60	217 2529	202 2348	182 2113	162 1886	143 1667	121 1404	91 1061
	55	136 2367	125 2189	112 1958	99 1736	87 1521	72 1265	53 930
	50	95 2203	87 2028	77 1801	68 1583	59 1372	48 1121	34 794

PREMIUM B4 40/100

$$\Phi = 8,49230 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	410 2384	379 2207	340 1977	302 1755	265 1542	221 1287	164 955
	55	192 2230	177 2056	157 1830	139 1613	121 1404	99 1156	72 834
	50	119 2073	109 1902	96 1681	84 1469	72 1265	59 1022	41 709
	45	82 1914	75 1746	66 1529	57 1321	48 1121	38 884	25 578
60	55	359 2091	330 1921	292 1701	256 1490	221 1287	180 1046	127 737
	50	167 1942	153 1775	134 1560	116 1354	99 1156	79 923	54 623
	45	103 1791	93 1627	81 1417	70 1215	59 1022	46 795	29 505
	40	70 1637	63 1476	55 1270	46 1073	38 884	28 662	16 377
55	50	311 1810	283 1647	247 1438	213 1238	180 1046	141 822	92 537
	45	143 1667	130 1508	112 1303	95 1108	79 923	61 705	37 431
	40	87 1521	78 1365	67 1166	56 976	46 795	33 584	18 319
	35	59 1372	52 1220	44 1025	36 839	28 662	20 456	8 187
50	45	265 1542	238 1387	204 1189	172 1000	141 822	106 614	61 357
	40	121 1404	108 1254	91 1061	75 878	61 705	43 506	22 260
	35	72 1265	64 1117	53 930	43 752	33 584	22 391	9 149
	30	48 1121	42 977	34 794	27 620	20 456	11 263	
45	40	221 1287	196 1141	164 955	134 779	106 614	73 426	34 201
	35	99 1156	87 1014	72 834	57 664	43 506	28 326	10 111
	30	59 1022	51 884	41 709	31 544	22 391	12 215	
	25	38 884	32 749	25 578	18 416	11 263		

PREMIUM B4 40/115

$$\Phi = 9,65338 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	879 5113	836 4862	779 4534	724 4213	670 3899	605 3518	516 3004
	85	421 4898	400 4650	372 4326	345 4010	318 3700	286 3324	242 2819
	80	268 4681	254 4436	236 4117	218 3804	200 3499	179 3129	151 2632
	75	192 4462	181 4221	168 3905	155 3597	142 3296	126 2931	105 2442
90	85	807 4698	765 4453	710 4134	657 3822	605 3518	541 3148	456 2653
	80	386 4487	365 4247	338 3932	311 3624	286 3324	254 2961	213 2474
	75	245 4276	231 4038	213 3727	196 3424	179 3129	159 2772	131 2293
	70	174 4062	164 3827	151 3521	138 3222	126 2931	111 2579	91 2109
85	80	738 4293	697 4055	644 3745	592 3443	541 3148	480 2792	398 2315
	75	351 4088	331 3854	305 3549	279 3251	254 2961	224 2611	184 2143
	70	222 3882	209 3651	192 3350	175 3057	159 2772	139 2427	113 1969
	65	158 3673	148 3445	135 3149	123 2860	111 2579	96 2241	77 1791
80	75	670 3899	630 3669	579 3369	529 3076	480 2792	421 2449	342 1992
	70	318 3700	298 3473	273 3178	248 2890	224 2611	195 2274	157 1827
	65	200 3499	188 3276	171 2984	155 2702	139 2427	120 2097	95 1659
	60	142 3296	132 3076	120 2789	108 2510	96 2241	82 1916	64 1487
75	70	605 3518	566 3295	516 3004	468 2722	421 2449	364 2119	289 1684
	65	286 3324	267 3105	242 2819	218 2542	195 2274	168 1952	131 1526
	60	179 3129	167 2913	151 2632	135 2360	120 2097	102 1781	78 1365
	55	126 2931	117 2718	105 2442	93 2175	82 1916	69 1607	52 1200
70	65	541 3148	504 2933	456 2653	409 2382	364 2119	310 1805	239 1392
	60	254 2961	236 2749	213 2474	190 2208	168 1952	141 1645	107 1242
	55	159 2772	147 2563	131 2293	116 2032	102 1781	85 1481	62 1088
	50	111 2579	102 2375	91 2109	80 1853	69 1607	56 1313	40 929

PREMIUM B4 40/115

$$\Phi = 9,65338 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	480 2792	444 2584	398 2315	353 2055	310 1805	259 1507	192 1118
	55	224 2611	207 2407	184 2143	162 1889	141 1645	116 1354	84 976
	50	139 2427	128 2227	113 1969	99 1720	85 1481	69 1197	48 830
	45	96 2241	88 2044	77 1791	66 1547	56 1313	44 1035	29 676
60	55	421 2449	387 2249	342 1992	300 1744	259 1507	211 1225	148 863
	50	195 2274	179 2079	157 1827	136 1585	116 1354	93 1080	63 730
	45	120 2097	109 1906	95 1659	81 1423	69 1197	53 931	34 591
	40	82 1916	74 1729	64 1487	54 1256	44 1035	33 775	19 441
55	50	364 2119	331 1929	289 1684	249 1449	211 1225	165 962	108 628
	45	168 1952	152 1766	131 1526	111 1298	93 1080	71 826	43 505
	40	102 1781	92 1599	78 1365	65 1142	53 931	39 684	21 373
	35	69 1607	61 1428	52 1200	42 982	33 775	23 533	9 219
50	45	310 1805	279 1624	239 1392	201 1171	165 962	124 719	72 418
	40	141 1645	126 1468	107 1242	88 1028	71 826	51 592	26 304
	35	85 1481	75 1308	62 1088	50 880	39 684	26 458	10 174
	30	56 1313	49 1144	40 929	31 725	23 533	13 308	
45	40	259 1507	230 1336	192 1118	157 912	124 719	86 499	40 235
	35	116 1354	102 1188	84 976	67 777	51 592	33 382	11 130
	30	69 1197	59 1035	48 830	36 637	26 458	14 252	
	25	44 1035	38 877	29 676	21 487	13 308		

PREMIUM B4 40/130

$$\Phi = 10,80190 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1005 5851	956 5564	892 5188	828 4821	767 4462	692 4025	591 3438
	85	482 5604	457 5321	425 4950	394 4588	364 4234	327 3804	277 3226
	80	307 5356	291 5076	270 4710	249 4353	229 4004	205 3580	173 3012
	75	219 5106	207 4829	192 4468	177 4115	162 3771	144 3354	120 2794
90	85	924 5375	876 5096	813 4730	752 4374	692 4025	619 3603	522 3036
	80	441 5135	417 4859	387 4499	356 4147	327 3804	291 3388	243 2831
	75	280 4892	265 4620	244 4265	224 3918	205 3580	182 3171	150 2624
	70	200 4648	188 4379	173 4029	158 3687	144 3354	127 2951	104 2414
85	80	844 4912	797 4640	736 4286	677 3940	619 3603	549 3195	455 2649
	75	402 4678	379 4410	349 4060	320 3720	291 3388	257 2987	211 2452
	70	254 4442	239 4177	220 3833	200 3497	182 3171	159 2777	129 2253
	65	181 4203	169 3942	155 3603	141 3272	127 2951	110 2564	88 2049
80	75	767 4462	721 4198	662 3854	605 3520	549 3195	481 2802	392 2279
	70	364 4234	341 3974	312 3636	284 3307	257 2987	224 2602	180 2090
	65	229 4004	215 3748	196 3415	177 3091	159 2777	137 2399	109 1898
	60	162 3771	151 3519	137 3191	123 2873	110 2564	94 2193	73 1702
75	70	692 4025	648 3770	591 3438	535 3115	481 2802	417 2425	331 1927
	65	327 3804	305 3553	277 3226	250 2909	224 2602	192 2233	150 1746
	60	205 3580	191 3333	173 3012	155 2700	137 2399	117 2038	89 1562
	55	144 3354	134 3111	120 2794	107 2488	94 2193	79 1838	59 1373
70	65	619 3603	577 3356	522 3036	468 2725	417 2425	355 2066	274 1593
	60	291 3388	270 3146	243 2831	217 2527	192 2233	162 1882	122 1421
	55	182 3171	168 2933	150 2624	133 2326	117 2038	97 1694	71 1245
	50	127 2951	117 2717	104 2414	91 2121	79 1838	65 1502	46 1063

PREMIUM B4 40/130

$$\Phi = 10,80190 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	549 3195	508 2957	455 2649	404 2352	355 2066	296 1724	220 1279
	55	257 2987	237 2754	211 2452	186 2161	162 1882	133 1549	96 1117
	50	159 2777	146 2548	129 2253	113 1968	97 1694	78 1370	54 950
	45	110 2564	100 2339	88 2049	76 1770	65 1502	51 1185	33 774
60	55	481 2802	442 2574	392 2279	343 1996	296 1724	241 1402	170 987
	50	224 2602	204 2379	180 2090	156 1814	133 1549	106 1236	72 835
	45	137 2399	125 2180	109 1898	93 1628	78 1370	61 1065	39 676
	40	94 2193	85 1978	73 1702	62 1437	51 1185	38 887	22 505
55	50	417 2425	379 2207	331 1927	285 1658	241 1402	189 1101	124 719
	45	192 2233	174 2020	150 1746	128 1485	106 1236	81 945	50 578
	40	117 2038	105 1830	89 1562	75 1307	61 1065	45 783	24 427
	35	79 1838	70 1634	59 1373	48 1123	38 887	26 610	11 251
50	45	355 2066	319 1858	274 1593	230 1340	189 1101	141 823	82 478
	40	162 1882	144 1680	122 1421	101 1176	81 945	58 678	30 348
	35	97 1694	86 1497	71 1245	58 1007	45 783	30 524	11 199
	30	65 1502	56 1309	46 1063	36 830	26 610	15 352	
45	40	296 1724	263 1528	220 1279	179 1044	141 823	98 571	46 269
	35	133 1549	117 1359	96 1117	76 890	58 678	38 437	13 148
	30	78 1370	68 1185	54 950	42 729	30 524	17 289	
	25	51 1185	43 1004	33 774	24 557	15 352		

PREMIUM B4 40/145

$$\Phi = 11,93943 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1131 6581	1076 6259	1003 5836	932 5423	863 5019	778 4528	665 3867
	85	542 6304	514 5986	478 5569	443 5161	409 4763	368 4279	312 3629
	80	345 6025	327 5710	304 5299	280 4897	258 4504	231 4028	194 3388
	75	247 5743	233 5433	216 5026	199 4629	182 4242	162 3773	135 3144
90	85	1039 6046	985 5732	914 5321	845 4920	778 4528	696 4053	587 3415
	80	496 5776	470 5466	435 5061	401 4665	368 4279	327 3811	274 3185
	75	315 5503	298 5197	275 4798	252 4408	231 4028	204 3567	169 2952
	70	225 5228	212 4926	195 4532	178 4147	162 3773	143 3320	117 2715
85	80	950 5526	897 5220	828 4821	762 4432	696 4053	618 3594	512 2980
	75	452 5262	426 4961	392 4568	360 4184	327 3811	289 3360	237 2759
	70	286 4996	269 4699	247 4312	225 3934	204 3567	179 3124	145 2534
	65	203 4728	191 4435	174 4053	158 3681	143 3320	124 2884	99 2305
80	75	863 5019	812 4723	745 4336	680 3959	618 3594	542 3152	441 2564
	70	409 4763	384 4471	351 4090	320 3720	289 3360	251 2927	202 2352
	65	258 4504	242 4216	220 3842	199 3477	179 3124	155 2699	122 2135
	60	182 4242	170 3959	154 3590	139 3231	124 2884	106 2467	82 1914
75	70	778 4528	729 4241	665 3867	602 3504	542 3152	469 2728	372 2167
	65	368 4279	343 3997	312 3629	281 3272	251 2927	216 2512	169 1964
	60	231 4028	215 3749	194 3388	174 3038	155 2699	131 2292	101 1757
	55	162 3773	150 3499	135 3144	120 2799	106 2467	89 2068	66 1544
70	65	696 4053	649 3775	587 3415	527 3066	469 2728	399 2324	308 1792
	60	327 3811	304 3539	274 3185	244 2843	216 2512	182 2117	137 1599
	55	204 3567	189 3299	169 2952	150 2616	131 2292	109 1906	80 1401
	50	143 3320	131 3056	117 2715	102 2385	89 2068	73 1690	51 1196

PREMIUM B4 40/145

$$\Phi = 11,93943 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	618 3594	572 3326	512 2980	455 2646	399 2324	333 1939	247 1439	
	55	289 3360	266 3098	237 2759	209 2431	182 2117	150 1742	108 1257	
	50	179 3124	164 2867	145 2534	127 2214	109 1906	88 1541	61 1068	
	45	124 2884	113 2631	99 2305	86 1991	73 1690	57 1333	37 871	
60	55	542 3152	498 2895	441 2564	386 2245	333 1939	271 1577	191 1110	
	50	251 2927	230 2676	202 2352	175 2040	150 1742	119 1391	81 939	
	45	155 2699	140 2453	122 2135	105 1831	88 1541	69 1198	44 761	
	40	106 2467	96 2225	82 1914	69 1617	57 1333	43 998	24 568	
55	50	469 2728	427 2483	372 2167	321 1865	271 1577	213 1239	139 809	
	45	216 2512	195 2273	169 1964	144 1670	119 1391	91 1063	56 650	
	40	131 2292	118 2058	101 1757	84 1470	69 1198	50 881	28 480	
	35	89 2068	79 1839	66 1544	54 1264	43 998	29 687	12 282	
50	45	399 2324	359 2091	308 1792	259 1507	213 1239	159 926	92 538	
	40	182 2117	162 1890	137 1599	114 1323	91 1063	65 762	34 392	
	35	109 1906	96 1684	80 1401	65 1133	50 881	34 589	13 224	
	30	73 1690	63 1473	51 1196	40 934	29 687	17 396		
45	40	333 1939	295 1719	247 1439	202 1174	159 926	110 642	52 302	
	35	150 1742	131 1529	108 1257	86 1001	65 762	42 491	14 167	
	30	88 1541	76 1333	61 1068	47 820	34 589	19 325		
	25	57 1333	49 1129	37 871	27 627	17 396			

PREMIUM B4 40/160

$$\Phi = 13,06721 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1255 7305	1194 6947	1113 6478	1034 6020	957 5571	864 5026	738 4292
	85	601 6998	571 6644	531 6181	492 5729	454 5287	408 4750	346 4028
	80	383 6688	363 6339	337 5882	311 5435	286 5000	256 4471	215 3761
	75	274 6375	259 6030	240 5579	221 5139	202 4709	180 4188	150 3489
90	85	1153 6712	1093 6363	1015 5907	938 5461	864 5026	773 4498	651 3790
	80	551 6412	521 6067	483 5617	445 5178	408 4750	364 4231	304 3535
	75	350 6109	330 5769	305 5325	280 4892	256 4471	227 3960	188 3277
	70	249 5803	235 5468	216 5030	198 4603	180 4188	158 3685	129 3014
85	80	1054 6133	996 5794	920 5351	845 4919	773 4498	685 3989	568 3308
	75	502 5841	473 5507	436 5070	399 4645	364 4231	320 3730	263 3062
	70	318 5546	299 5216	274 4786	250 4367	227 3960	199 3468	161 2813
	65	225 5248	211 4922	193 4498	176 4086	158 3685	138 3202	110 2558
80	75	957 5571	901 5242	827 4813	755 4395	685 3989	601 3499	489 2846
	70	454 5287	426 4963	390 4540	355 4129	320 3730	279 3249	224 2610
	65	286 5000	268 4680	244 4264	221 3860	199 3468	172 2996	136 2370
	60	202 4709	189 4394	171 3985	154 3587	138 3202	118 2738	91 2125
75	70	864 5026	809 4707	738 4292	668 3889	601 3499	520 3028	413 2406
	65	408 4750	381 4436	346 4028	312 3632	279 3249	240 2788	187 2181
	60	256 4471	238 4162	215 3761	193 3372	172 2996	146 2545	112 1951
	55	180 4188	167 3884	150 3489	133 3107	118 2738	99 2296	74 1714
70	65	773 4498	720 4190	651 3790	585 3403	520 3028	443 2579	342 1989
	60	364 4231	337 3928	304 3535	271 3155	240 2788	202 2350	152 1775
	55	227 3960	210 3662	188 3277	166 2904	146 2545	121 2116	89 1555
	50	158 3685	146 3393	129 3014	114 2648	99 2296	81 1876	57 1328

PREMIUM B4 40/160

$$\Phi = 13,06721 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	685 3989	634 3692	568 3308	505 2937	443 2579	370 2153	274 1597
	55	320 3730	295 3439	263 3062	232 2699	202 2350	166 1934	120 1395
	50	199 3468	182 3182	161 2813	141 2457	121 2116	98 1710	68 1186
	45	138 3202	125 2921	110 2558	95 2210	81 1876	64 1479	42 966
60	55	601 3499	552 3214	489 2846	428 2492	370 2153	301 1751	212 1232
	50	279 3249	255 2970	224 2610	195 2265	166 1934	133 1544	90 1043
	45	172 2996	156 2723	136 2370	116 2033	98 1710	76 1330	48 844
	40	118 2738	106 2470	91 2125	77 1794	64 1479	48 1108	27 631
55	50	520 3028	474 2756	413 2406	356 2070	301 1751	236 1375	154 898
	45	240 2788	217 2523	187 2181	159 1854	133 1544	101 1180	62 722
	40	146 2545	131 2284	112 1951	93 1632	76 1330	56 977	31 533
	35	99 2296	88 2041	74 1714	60 1403	48 1108	33 762	13 313
50	45	443 2579	399 2321	342 1989	288 1673	236 1375	177 1028	103 597
	40	202 2350	180 2097	152 1775	126 1469	101 1180	73 846	37 435
	35	121 2116	107 1870	89 1555	72 1257	56 977	37 654	14 249
	30	81 1876	70 1635	57 1328	45 1037	33 762	19 440	
45	40	370 2153	328 1908	274 1597	224 1303	177 1028	122 713	58 336
	35	166 1934	146 1697	120 1395	95 1111	73 846	47 545	16 185
	30	98 1710	85 1479	68 1186	52 910	37 654	21 360	
	25	64 1479	54 1253	42 966	30 696	19 440		

PREMIUM B4 40/175

$$\Phi = 14,18623 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1372 7985	1305 7593	1217 7081	1131 6579	1046 6089	944 5493	806 4691
	85	657 7648	624 7262	580 6756	538 6261	496 5778	446 5191	378 4403
	80	419 7310	397 6928	368 6428	340 5941	313 5464	280 4886	235 4110
	75	299 6968	283 6591	262 6098	241 5616	221 5147	197 4577	164 3814
90	85	1261 7336	1195 6954	1109 6456	1026 5969	944 5493	845 4917	712 4143
	80	602 7007	570 6631	528 6139	486 5659	446 5191	397 4624	332 3864
	75	382 6677	361 6305	333 5820	306 5347	280 4886	248 4328	205 3581
	70	272 6343	257 5976	236 5498	216 5031	197 4577	173 4028	142 3294
85	80	1152 6704	1088 6333	1005 5849	924 5376	845 4917	749 4360	621 3615
	75	549 6384	517 6018	476 5541	436 5076	397 4624	350 4077	288 3347
	70	347 6061	327 5701	300 5231	273 4773	248 4328	217 3790	176 3074
	65	246 5736	231 5380	211 4917	192 4466	173 4028	150 3499	120 2796
80	75	1046 6089	985 5729	904 5260	825 4804	749 4360	657 3824	535 3111
	70	496 5778	466 5424	426 4962	388 4513	350 4077	305 3551	245 2853
	65	313 5464	293 5115	267 4660	242 4219	217 3790	188 3274	148 2591
	60	221 5147	206 4803	187 4355	168 3920	150 3499	129 2992	100 2322
75	70	944 5493	884 5145	806 4691	730 4251	657 3824	569 3310	452 2629
	65	446 5191	417 4849	378 4403	341 3970	305 3551	262 3048	205 2383
	60	280 4886	261 4549	235 4110	211 3685	188 3274	159 2781	122 2132
	55	197 4577	182 4245	164 3814	146 3396	129 2992	108 2509	80 1873
70	65	845 4917	787 4580	712 4143	639 3719	569 3310	484 2819	374 2174
	60	397 4624	369 4293	332 3864	296 3448	262 3048	221 2568	167 1940
	55	248 4328	229 4003	205 3581	182 3174	159 2781	132 2312	97 1700
	50	173 4028	159 3708	142 3294	124 2894	108 2509	88 2050	62 1451

PREMIUM B4 40/175

$$\Phi = 14,18623 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	749 4360	693 4036	621 3615	552 3210	484 2819	404 2353	300 1745	
	55	350 4077	323 3759	288 3347	253 2950	221 2568	182 2114	131 1524	
	50	217 3790	199 3478	176 3074	154 2685	132 2312	107 1869	74 1296	
	45	150 3499	137 3192	120 2796	104 2415	88 2050	69 1617	45 1056	
60	55	657 3824	604 3513	535 3111	468 2724	404 2353	329 1913	231 1347	
	50	305 3551	279 3246	245 2853	213 2475	182 2114	145 1687	98 1140	
	45	188 3274	170 2976	148 2591	127 2222	107 1869	83 1454	53 923	
	40	129 2992	116 2700	100 2322	84 1961	69 1617	52 1211	30 689	
55	50	569 3310	518 3012	452 2629	389 2263	329 1913	258 1503	169 981	
	45	262 3048	237 2757	205 2383	174 2026	145 1687	111 1290	68 789	
	40	159 2781	143 2497	122 2132	102 1784	83 1454	61 1068	33 583	
	35	108 2509	96 2231	80 1873	66 1533	52 1211	36 833	15 342	
50	45	484 2819	436 2536	374 2174	314 1829	258 1503	193 1123	112 652	
	40	221 2568	197 2292	167 1940	138 1605	111 1290	79 925	41 475	
	35	132 2312	117 2043	97 1700	79 1374	61 1068	41 715	16 272	
	30	88 2050	77 1787	62 1451	49 1133	36 833	21 481		
45	40	404 2353	358 2086	300 1745	245 1424	193 1123	134 779	63 367	
	35	182 2114	159 1854	131 1524	104 1214	79 925	51 596	17 203	
	30	107 1869	93 1617	74 1296	57 995	41 715	23 394		
	25	69 1617	59 1370	45 1056	33 761	21 481			

PREMIUM B4 40/190

$$\Phi = 15,29729 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1495 8697	1421 8271	1325 7713	1232 7167	1140 6633	1028 5984	878 5110
	85	716 8331	680 7910	632 7359	586 6820	541 6294	486 5655	412 4796
	80	456 7962	432 7546	401 7002	371 6471	341 5952	305 5322	256 4477
	75	326 7590	308 7179	285 6642	263 6118	241 5606	214 4986	178 4154
90	85	1373 7990	1302 7575	1208 7032	1117 6501	1028 5984	920 5355	775 4513
	80	656 7633	621 7223	575 6688	530 6165	486 5655	433 5037	362 4209
	75	417 7273	393 6868	363 6340	334 5825	305 5322	270 4714	223 3901
	70	297 6909	280 6510	257 5989	235 5480	214 4986	188 4387	154 3588
85	80	1255 7302	1185 6898	1095 6371	1006 5856	920 5355	816 4749	677 3938
	75	597 6954	563 6556	519 6036	475 5530	433 5037	382 4441	313 3646
	70	378 6603	356 6210	326 5698	298 5199	270 4714	236 4129	192 3349
	65	268 6248	252 5860	230 5356	209 4864	188 4387	164 3811	131 3046
80	75	1140 6633	1072 6241	985 5730	899 5232	816 4749	716 4165	582 3388
	70	541 6294	508 5908	464 5405	422 4916	382 4441	332 3868	267 3108
	65	341 5952	319 5572	291 5077	263 4595	236 4129	204 3567	162 2822
	60	241 5606	225 5231	204 4744	183 4270	164 3811	140 3260	109 2530
75	70	1028 5984	963 5604	878 5110	796 4630	716 4165	620 3605	492 2864
	65	486 5655	454 5281	412 4796	372 4324	332 3868	285 3320	223 2596
	60	305 5322	284 4955	256 4477	230 4014	204 3567	174 3029	133 2322
	55	214 4986	199 4624	178 4154	159 3699	140 3260	117 2733	88 2041
70	65	920 5355	857 4989	775 4513	696 4051	620 3605	528 3071	407 2368
	60	433 5037	402 4676	362 4209	323 3756	285 3320	240 2797	182 2113
	55	270 4714	250 4360	223 3901	198 3457	174 3029	144 2519	106 1851
	50	188 4387	174 4039	154 3588	135 3152	117 2733	96 2233	68 1580

PREMIUM B4 40/190

$$\Phi = 15,29729 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	816 4749	755 4396	677 3938	601 3496	528 3071	440 2563	327 1901
	55	382 4441	352 4094	313 3646	276 3213	240 2797	198 2303	143 1660
	50	236 4129	217 3788	192 3349	168 2925	144 2519	117 2036	81 1412
	45	164 3811	149 3477	131 3046	113 2631	96 2233	76 1761	49 1150
60	55	716 4165	657 3826	582 3388	510 2967	440 2563	358 2084	252 1467
	50	332 3868	304 3536	267 3108	232 2696	198 2303	158 1838	107 1241
	45	204 3567	186 3241	162 2822	139 2420	117 2036	91 1584	58 1005
	40	140 3260	126 2941	109 2530	92 2136	76 1761	57 1319	32 751
55	50	620 3605	564 3281	492 2864	424 2465	358 2084	281 1637	184 1069
	45	285 3320	258 3003	223 2596	190 2207	158 1838	121 1405	74 859
	40	174 3029	156 2720	133 2322	111 1943	91 1584	67 1164	36 635
	35	117 2733	104 2430	88 2041	72 1670	57 1319	39 907	16 373
50	45	528 3071	475 2763	407 2368	342 1992	281 1637	210 1224	122 711
	40	240 2797	215 2497	182 2113	150 1748	121 1405	87 1007	44 518
	35	144 2519	127 2226	106 1851	86 1497	67 1164	45 779	17 296
	30	96 2233	84 1946	68 1580	53 1234	39 907	22 524	
45	40	440 2563	390 2272	327 1901	267 1551	210 1224	146 849	69 399
	35	198 2303	174 2020	143 1660	114 1322	87 1007	56 649	19 221
	30	117 2036	101 1761	81 1412	62 1084	45 779	25 429	
	25	76 1761	64 1492	49 1150	36 829	22 524		

PREMIUM B4 40/205

$$\Phi = 16,40108 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1616 9406	1537 8944	1433 8341	1332 7750	1233 7173	1112 6471	950 5526
	85	774 9010	735 8554	684 7958	634 7376	585 6807	525 6115	446 5186
	80	493 8611	467 8161	434 7573	401 6998	369 6437	330 5756	277 4842
	75	353 8208	334 7764	309 7183	284 6616	260 6063	232 5392	193 4492
90	85	1485 8641	1408 8192	1307 7605	1208 7031	1112 6471	995 5792	839 4880
	80	709 8255	671 7811	621 7232	573 6667	525 6115	468 5447	391 4552
	75	451 7865	425 7428	393 6856	361 6299	330 5756	292 5098	242 4219
	70	321 7472	302 7040	278 6476	255 5927	232 5392	204 4745	167 3880
85	80	1357 7897	1282 7460	1184 6890	1088 6333	995 5792	883 5136	732 4259
	75	646 7520	609 7090	561 6528	514 5980	468 5447	413 4802	339 3943
	70	409 7140	385 6716	353 6162	322 5622	292 5098	256 4465	207 3621
	65	290 6756	272 6338	249 5792	226 5261	204 4745	177 4122	142 3294
80	75	1233 7173	1160 6749	1065 6197	972 5658	883 5136	774 4504	630 3664
	70	585 6807	549 6389	502 5845	457 5316	413 4802	359 4183	289 3361
	65	369 6437	345 6026	314 5490	285 4970	256 4465	221 3857	175 3052
	60	260 6063	243 5657	220 5130	198 4618	177 4122	151 3525	118 2736
75	70	1112 6471	1041 6061	950 5526	860 5007	774 4504	670 3899	532 3097
	65	525 6115	491 5711	446 5186	402 4676	359 4183	308 3590	241 2807
	60	330 5756	307 5358	277 4842	249 4341	221 3857	188 3276	144 2511
	55	232 5392	215 5001	193 4492	172 4000	151 3525	127 2956	95 2207
70	65	995 5792	927 5395	839 4880	753 4381	670 3899	571 3321	440 2561
	60	468 5447	435 5057	391 4552	349 4062	308 3590	260 3025	196 2285
	55	292 5098	270 4715	242 4219	214 3739	188 3276	156 2724	115 2002
	50	204 4745	188 4368	167 3880	146 3409	127 2956	104 2415	73 1709

PREMIUM B4 40/205

$$\Phi = 16,40108 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	883 5136	817 4754	732 4259	650 3781	571 3321	476 2772	353 2056
	55	413 4802	380 4428	339 3943	299 3475	260 3025	214 2490	154 1796
	50	256 4465	235 4097	207 3621	181 3163	156 2724	126 2202	87 1527
	45	177 4122	162 3761	142 3294	122 2845	104 2415	82 1904	53 1244
60	55	774 4504	711 4138	630 3664	551 3208	476 2772	387 2254	273 1587
	50	359 4183	329 3824	289 3361	251 2916	214 2490	171 1987	115 1342
	45	221 3857	201 3505	175 3052	150 2617	126 2202	98 1713	62 1087
	40	151 3525	137 3180	118 2736	99 2310	82 1904	61 1426	35 812
55	50	670 3899	610 3548	532 3097	458 2666	387 2254	304 1770	199 1156
	45	308 3590	279 3248	241 2807	205 2387	171 1987	131 1519	80 929
	40	188 3276	168 2941	144 2511	120 2101	98 1713	72 1258	39 686
	35	127 2956	113 2628	95 2207	78 1806	61 1426	42 981	17 403
50	45	571 3321	513 2988	440 2561	370 2154	304 1770	227 1323	132 769
	40	260 3025	232 2700	196 2285	162 1891	131 1519	94 1089	48 560
	35	156 2724	138 2407	115 2002	93 1619	72 1258	48 842	18 321
	30	104 2415	90 2105	73 1709	57 1335	42 981	24 566	
45	40	476 2772	422 2457	353 2056	288 1678	227 1323	158 918	74 432
	35	214 2490	188 2184	154 1796	123 1430	94 1089	60 702	21 239
	30	126 2202	109 1904	87 1527	67 1172	48 842	27 464	
	25	82 1904	69 1614	53 1244	38 896	24 566		

PREMIUM B4 40/220

$$\Phi = 17,49817 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1737 10107	1652 9612	1540 8963	1431 8328	1325 7708	1195 6954	1020 5939
	85	832 9682	790 9192	735 8552	681 7926	628 7314	565 6572	479 5573
	80	530 9253	502 8769	466 8137	431 7520	396 6917	354 6185	298 5203
	75	379 8820	358 8343	332 7719	305 7109	280 6515	249 5794	207 4828
90	85	1596 9286	1513 8803	1404 8172	1298 7555	1195 6954	1069 6224	901 5244
	80	762 8870	721 8394	668 7772	616 7164	565 6572	503 5853	420 4891
	75	484 8452	457 7982	422 7368	388 6769	354 6185	314 5478	260 4533
	70	345 8029	325 7565	299 6959	274 6369	249 5794	219 5098	179 4169
85	80	1458 8486	1378 8016	1272 7403	1170 6806	1069 6224	948 5519	786 4577
	75	694 8081	655 7618	603 7014	552 6426	503 5853	443 5161	364 4237
	70	439 7673	413 7216	379 6621	346 6042	314 5478	275 4798	223 3891
	65	312 7260	293 6810	267 6224	243 5653	219 5098	190 4429	152 3540
80	75	1325 7708	1246 7253	1144 6659	1045 6081	948 5519	832 4840	677 3937
	70	628 7314	590 6866	540 6281	491 5713	443 5161	386 4495	310 3611
	65	396 6917	371 6475	338 5899	306 5340	275 4798	237 4145	188 3279
	60	280 6515	261 6079	237 5513	213 4962	190 4429	163 3788	126 2940
75	70	1195 6954	1119 6513	1020 5939	925 5381	832 4840	720 4190	572 3328
	65	565 6572	527 6137	479 5573	432 5025	386 4495	331 3858	259 3017
	60	354 6185	330 5758	298 5203	267 4665	237 4145	202 3521	155 2699
	55	249 5794	231 5374	207 4828	185 4299	163 3788	136 3176	102 2371
70	65	1069 6224	996 5798	901 5244	809 4708	720 4190	613 3568	473 2752
	60	503 5853	467 5434	420 4891	375 4365	331 3858	279 3251	211 2455
	55	314 5478	290 5067	260 4533	230 4017	202 3521	168 2927	123 2152
	50	219 5098	202 4694	179 4169	157 3663	136 3176	111 2595	79 1837

PREMIUM B4 40/220

$$\Phi = 17,49817 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	948 5519	878 5108	786 4577	698 4063	613 3568	512 2978	380 2209
	55	443 5161	409 4758	364 4237	321 3734	279 3251	230 2676	166 1930
	50	275 4798	252 4403	223 3891	195 3399	168 2927	136 2366	94 1641
	45	190 4429	174 4041	152 3540	131 3057	111 2595	88 2046	57 1337
60	55	832 4840	764 4446	677 3937	592 3448	512 2978	416 2422	293 1705
	50	386 4495	353 4109	310 3611	269 3133	230 2676	183 2136	124 1443
	45	237 4145	216 3767	188 3279	161 2812	136 2366	105 1840	67 1168
	40	163 3788	147 3417	126 2940	107 2482	88 2046	66 1533	37 873
55	50	720 4190	655 3813	572 3328	492 2864	416 2422	327 1902	213 1242
	45	331 3858	300 3490	259 3017	220 2565	183 2136	140 1633	86 998
	40	202 3521	181 3161	155 2699	129 2258	105 1840	77 1352	42 738
	35	136 3176	121 2823	102 2371	83 1941	66 1533	45 1054	19 433
50	45	613 3568	552 3210	473 2752	398 2315	327 1902	244 1422	142 826
	40	279 3251	249 2902	211 2455	175 2032	140 1633	101 1171	52 602
	35	168 2927	148 2586	123 2152	100 1740	77 1352	52 905	20 344
	30	111 2595	97 2262	79 1837	62 1434	45 1054	26 608	
45	40	512 2978	454 2640	380 2209	310 1803	244 1422	169 986	80 464
	35	230 2676	202 2347	166 1930	132 1537	101 1171	65 754	22 256
	30	136 2366	117 2046	94 1641	72 1260	52 905	29 498	
	25	88 2046	74 1734	57 1337	41 963	26 608		

PREMIUM B4 40/235

$$\Phi = 18,58906 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1857 10806	1766 10277	1647 9583	1530 8905	1416 8241	1278 7435	1091 6349
	85	889 10351	844 9828	786 9144	728 8474	672 7821	604 7026	512 5959
	80	567 9893	537 9376	498 8700	461 8040	424 7396	379 6613	319 5563
	75	405 9430	383 8920	355 8253	327 7601	299 6966	266 6195	222 5162
90	85	1706 9928	1617 9412	1501 8737	1388 8078	1278 7435	1143 6654	963 5607
	80	815 9484	771 8975	714 8309	658 7660	604 7026	538 6258	449 5229
	75	518 9036	489 8534	451 7877	415 7237	379 6613	336 5857	278 4847
	70	369 8584	347 8088	320 7441	293 6810	266 6195	234 5451	192 4458
85	80	1559 9073	1473 8571	1360 7916	1250 7277	1143 6654	1014 5900	841 4893
	75	742 8640	700 8145	644 7500	590 6870	538 6258	474 5518	389 4530
	70	470 8204	442 7716	406 7079	370 6460	336 5857	294 5130	238 4161
	65	333 7763	313 7281	286 6654	260 6044	234 5451	203 4736	163 3784
80	75	1416 8241	1333 7754	1223 7119	1117 6501	1014 5900	889 5175	723 4210
	70	672 7821	631 7341	577 6716	525 6108	474 5518	413 4806	332 3861
	65	424 7396	397 6923	361 6308	327 5710	294 5130	254 4431	201 3506
	60	299 6966	279 6500	253 5894	228 5306	203 4736	174 4050	135 3143
75	70	1278 7435	1197 6963	1091 6349	989 5753	889 5175	770 4479	612 3559
	65	604 7026	564 6562	512 5959	462 5373	413 4806	354 4125	277 3226
	60	379 6613	353 6156	319 5563	286 4988	254 4431	216 3764	165 2885
	55	266 6195	247 5745	222 5162	197 4596	174 4050	146 3396	109 2536
70	65	1143 6654	1065 6199	963 5607	865 5034	770 4479	656 3815	506 2942
	60	538 6258	499 5810	449 5229	401 4667	354 4125	299 3476	226 2625
	55	336 5857	310 5417	278 4847	246 4295	216 3764	179 3130	132 2300
	50	234 5451	216 5018	192 4458	168 3917	146 3396	119 2774	84 1964

PREMIUM B4 40/235

$$\Phi = 18,58906 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	1014 5900	939 5462	841 4893	746 4344	656 3815	547 3184	406 2362
	55	474 5518	437 5087	389 4530	343 3992	299 3476	246 2861	177 2063
	50	294 5130	270 4707	238 4161	208 3634	179 3130	145 2530	100 1754
	45	203 4736	186 4321	163 3784	140 3269	119 2774	94 2188	61 1429
60	55	889 5175	817 4754	723 4210	633 3686	547 3184	445 2590	313 1823
	50	413 4806	377 4394	332 3861	288 3350	246 2861	196 2283	133 1542
	45	254 4431	231 4027	201 3506	172 3007	145 2530	113 1968	72 1249
	40	174 4050	157 3654	135 3143	114 2654	94 2188	70 1639	40 933
55	50	770 4479	701 4077	612 3559	526 3063	445 2590	349 2034	228 1328
	45	354 4125	321 3731	277 3226	236 2742	196 2283	150 1745	92 1067
	40	216 3764	194 3379	165 2885	138 2414	113 1968	83 1446	45 789
	35	146 3396	130 3019	109 2536	89 2075	70 1639	48 1127	20 463
50	45	656 3815	590 3433	506 2942	425 2475	349 2034	261 1520	152 883
	40	299 3476	267 3103	226 2625	187 2172	150 1745	108 1252	55 643
	35	179 3130	158 2765	132 2300	107 1860	83 1446	55 967	21 368
	30	119 2774	104 2418	84 1964	66 1533	48 1127	28 650	
45	40	547 3184	485 2823	406 2362	331 1927	261 1520	181 1054	85 496
	35	246 2861	216 2510	177 2063	141 1643	108 1252	69 806	24 274
	30	145 2530	125 2188	100 1754	77 1347	55 967	31 533	
	25	94 2188	80 1854	61 1429	44 1029	28 650		

PREMIUM B4 40/250

$$\Phi = 19,67417 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1976 11501	1879 10937	1753 10199	1629 9477	1507 8771	1360 7913	1161 6758
	85	947 11017	899 10460	836 9732	775 9019	715 8323	643 7478	545 6342
	80	603 10529	572 9979	530 9260	490 8557	451 7871	403 7038	339 5921
	75	431 10037	408 9494	377 8783	348 8090	318 7414	283 6593	236 5493
90	85	1816 10566	1721 10017	1598 9299	1477 8597	1360 7913	1217 7082	1025 5967
	80	867 10094	821 9552	760 8844	700 8152	643 7478	572 6661	478 5566
	75	551 9617	520 9083	480 8384	441 7702	403 7038	357 6234	295 5158
	70	393 9136	370 8608	340 7919	311 7247	283 6593	249 5802	204 4744
85	80	1659 9656	1568 9122	1448 8425	1331 7744	1217 7082	1079 6280	895 5208
	75	790 9196	745 8669	686 7982	628 7312	572 6661	505 5872	414 4821
	70	500 8731	470 8212	432 7535	394 6875	357 6234	313 5460	254 4428
	65	355 8262	333 7750	304 7082	276 6433	249 5802	217 5040	173 4028
80	75	1507 8771	1418 8253	1302 7577	1189 6919	1079 6280	946 5508	770 4481
	70	715 8323	671 7813	614 7148	559 6501	505 5872	439 5115	353 4109
	65	451 7871	422 7368	385 6713	348 6077	313 5460	270 4716	214 3732
	60	318 7414	297 6918	269 6273	243 5647	217 5040	185 4310	144 3345
75	70	1360 7913	1274 7411	1161 6758	1052 6123	946 5508	819 4767	651 3788
	65	643 7478	600 6984	545 6342	491 5718	439 5115	377 4390	295 3433
	60	403 7038	375 6552	339 5921	304 5308	270 4716	229 4006	176 3071
	55	283 6593	263 6115	236 5493	210 4892	185 4310	155 3614	116 2699
70	65	1217 7082	1134 6597	1025 5967	921 5357	819 4767	698 4061	538 3131
	60	572 6661	531 6184	478 5566	427 4967	377 4390	318 3699	240 2794
	55	357 6234	330 5766	295 5158	262 4572	229 4006	191 3331	140 2448
	50	249 5802	229 5341	204 4744	179 4168	155 3614	127 2953	90 2090

PREMIUM B4 40/250

$$\Phi = 19,67417 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	1079 6280	999 5813	895 5208	794 4623	698 4061	582 3389	432 2514
	55	505 5872	465 5414	414 4821	365 4249	318 3699	262 3045	189 2196
	50	313 5460	287 5010	254 4428	222 3868	191 3331	154 2693	107 1867
	45	217 5040	198 4598	173 4028	149 3479	127 2953	100 2329	65 1521
60	55	946 5508	869 5060	770 4481	674 3923	582 3389	474 2756	333 1940
	50	439 5115	402 4676	353 4109	306 3565	262 3045	209 2430	141 1642
	45	270 4716	246 4286	214 3732	183 3200	154 2693	120 2094	76 1329
	40	185 4310	167 3889	144 3345	121 2825	100 2329	75 1744	43 993
55	50	819 4767	746 4339	651 3788	560 3259	474 2756	372 2164	243 1413
	45	377 4390	341 3971	295 3433	251 2919	209 2430	160 1858	98 1136
	40	229 4006	206 3597	176 3071	147 2570	120 2094	88 1539	48 839
	35	155 3614	138 3213	116 2699	95 2209	75 1744	52 1200	21 493
50	45	698 4061	628 3653	538 3131	453 2634	372 2164	278 1618	161 940
	40	318 3699	284 3302	240 2794	199 2312	160 1858	114 1332	59 685
	35	191 3331	169 2943	140 2448	113 1980	88 1539	59 1030	22 392
	30	127 2953	111 2574	90 2090	70 1632	52 1200	30 692	
45	40	582 3389	516 3005	432 2514	353 2051	278 1618	193 1122	91 528
	35	262 3045	230 2671	189 2196	150 1749	114 1332	74 858	25 292
	30	154 2693	133 2329	107 1867	82 1433	59 1030	32 567	
	25	100 2329	85 1973	65 1521	47 1096	30 692		

PREMIUM B4 40/265

$$\Phi = 20,75389 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	2094 12187	1992 11590	1857 10807	1726 10042	1597 9294	1441 8385	1230 7161
	85	1003 11674	952 11084	886 10312	821 9557	758 8820	681 7924	577 6720
	80	639 11157	606 10574	562 9812	519 9067	478 8340	427 7458	359 6274
	75	457 10635	432 10060	400 9307	368 8572	337 7856	300 6986	250 5821
90	85	1924 11196	1824 10614	1693 9854	1565 9110	1441 8385	1290 7504	1087 6323
	80	919 10696	870 10121	805 9371	742 8638	681 7924	606 7058	507 5898
	75	584 10191	551 9624	509 8884	467 8162	427 7458	378 6606	313 5466
	70	416 9681	392 9122	360 8391	330 7679	300 6986	264 6148	216 5027
85	80	1758 10232	1661 9666	1534 8927	1410 8206	1290 7504	1143 6654	948 5518
	75	837 9744	789 9186	727 8458	666 7748	606 7058	535 6223	439 5108
	70	530 9252	498 8702	457 7984	417 7285	378 6606	331 5785	269 4692
	65	376 8754	353 8212	322 7504	293 6816	264 6148	229 5341	183 4268
80	75	1597 9294	1503 8745	1380 8029	1260 7332	1143 6654	1003 5836	816 4748
	70	758 8820	711 8279	651 7574	592 6888	535 6223	466 5420	374 4354
	65	478 8340	447 7807	407 7113	369 6439	331 5785	286 4998	226 3954
	60	337 7856	315 7331	286 6647	257 5984	229 5341	196 4568	152 3545
75	70	1441 8385	1349 7853	1230 7161	1115 6488	1003 5836	868 5052	690 4013
	65	681 7924	636 7400	577 6720	521 6059	466 5420	400 4652	313 3638
	60	427 7458	398 6943	359 6274	322 5625	286 4998	243 4245	186 3254
	55	300 6986	278 6479	250 5821	223 5183	196 4568	165 3830	123 2859
70	65	1290 7504	1201 6991	1087 6323	975 5677	868 5052	739 4303	570 3318
	60	606 7058	563 6553	507 5898	452 5264	400 4652	337 3920	254 2961
	55	378 6606	350 6110	313 5466	277 4844	243 4245	202 3529	149 2594
	50	264 6148	243 5660	216 5027	190 4417	165 3830	134 3129	95 2215

PREMIUM B4 40/265

$$\Phi = 20,75389 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	1143 6654	1058 6160	948 5518	842 4899	739 4303	617 3591	458 2664
	55	535 6223	493 5737	439 5108	387 4502	337 3920	277 3227	200 2327
	50	331 5785	304 5309	269 4692	235 4099	202 3529	163 2853	113 1978
	45	229 5341	209 4873	183 4268	158 3686	134 3129	106 2468	69 1612
60	55	1003 5836	921 5361	816 4748	714 4157	617 3591	502 2920	353 2056
	50	466 5420	426 4955	374 4354	325 3778	277 3227	221 2575	149 1739
	45	286 4998	260 4542	226 3954	194 3391	163 2853	127 2219	81 1409
	40	196 4568	177 4120	152 3545	129 2993	106 2468	79 1848	45 1052
55	50	868 5052	790 4598	690 4013	594 3454	502 2920	394 2293	257 1498
	45	400 4652	362 4208	313 3638	266 3093	221 2575	169 1968	103 1204
	40	243 4245	218 3811	186 3254	156 2723	127 2219	93 1631	51 889
	35	165 3830	146 3405	123 2859	101 2340	79 1848	55 1271	22 523
50	45	739 4303	665 3871	570 3318	480 2791	394 2293	295 1714	171 996
	40	337 3920	301 3499	254 2961	210 2450	169 1968	121 1411	62 726
	35	202 3529	179 3119	149 2594	120 2098	93 1631	62 1091	24 415
	30	134 3129	117 2727	95 2215	74 1729	55 1271	32 734	
45	40	617 3591	547 3184	458 2664	374 2174	295 1714	204 1189	96 560
	35	277 3227	243 2830	200 2327	159 1853	121 1411	78 909	27 309
	30	163 2853	141 2467	113 1978	87 1519	62 1091	34 601	
	25	106 2468	90 2091	69 1612	50 1161	32 734		

PREMIUM B4 40/280

$$\Phi = 21,82853 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	2212 12875	2104 12244	1962 11418	1823 10609	1687 9819	1522 8858	1300 7565
	85	1060 12333	1006 11710	936 10894	867 10096	801 9318	719 8371	610 7099
	80	675 11787	640 11171	594 10366	549 9579	505 8811	451 7879	380 6628
	75	483 11236	457 10628	422 9833	389 9056	357 8299	317 7381	264 6150
90	85	2033 11829	1927 11214	1789 10410	1654 9624	1522 8858	1362 7928	1148 6680
	80	971 11300	919 10693	851 9900	784 9126	719 8371	641 7456	535 6231
	75	617 10766	582 10167	538 9385	494 8622	451 7879	400 6979	331 5775
	70	439 10228	414 9637	381 8865	349 8113	317 7381	279 6495	228 5311
85	80	1858 10810	1755 10212	1621 9431	1490 8670	1362 7928	1208 7030	1002 5830
	75	884 10294	834 9705	768 8935	703 8186	641 7456	565 6574	464 5397
	70	560 9774	527 9193	483 8435	441 7696	400 6979	350 6112	284 4957
	65	397 9249	373 8675	341 7928	309 7201	279 6495	242 5642	194 4509
80	75	1687 9819	1588 9239	1458 8482	1331 7746	1208 7030	1060 6166	862 5016
	70	801 9318	751 8746	687 8001	625 7277	565 6574	492 5726	395 4600
	65	505 8811	472 8248	430 7515	390 6803	350 6112	302 5280	239 4177
	60	357 8299	333 7744	302 7022	272 6321	242 5642	207 4825	161 3745
75	70	1522 8858	1426 8296	1300 7565	1178 6854	1060 6166	917 5337	729 4240
	65	719 8371	672 7818	610 7099	550 6401	492 5726	422 4914	330 3843
	60	451 7879	420 7335	380 6628	340 5942	302 5280	257 4485	197 3438
	55	317 7381	294 6845	264 6150	235 5476	207 4825	174 4046	130 3021
70	65	1362 7928	1269 7385	1148 6680	1031 5997	917 5337	781 4546	602 3505
	60	641 7456	595 6923	535 6231	478 5561	422 4914	356 4141	269 3128
	55	400 6979	370 6454	331 5775	293 5118	257 4485	214 3729	157 2741
	50	279 6495	257 5979	228 5311	200 4666	174 4046	142 3305	101 2340

PREMIUM B4 40/280

$$\Phi = 21,82853 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	1208 7030	1118 6507	1002 5830	889 5176	781 4546	652 3794	484 2815
	55	565 6574	521 6061	464 5397	409 4757	356 4141	293 3409	211 2458
	50	350 6112	321 5608	284 4957	248 4330	214 3729	173 3014	120 2090
	45	242 5642	221 5148	194 4509	167 3894	142 3305	112 2607	73 1703
60	55	1060 6166	973 5664	862 5016	755 4392	652 3794	530 3085	373 2172
	50	492 5726	450 5235	395 4600	343 3991	293 3409	234 2720	158 1838
	45	302 5280	275 4798	239 4177	205 3582	173 3014	134 2344	85 1488
	40	207 4825	187 4353	161 3745	136 3162	112 2607	84 1952	48 1112
55	50	917 5337	835 4857	729 4240	627 3649	530 3085	416 2423	272 1582
	45	422 4914	382 4446	330 3843	281 3267	234 2720	179 2080	109 1272
	40	257 4485	231 4026	197 3438	165 2877	134 2344	99 1723	54 939
	35	174 4046	155 3597	130 3021	106 2472	84 1952	58 1343	24 552
50	45	781 4546	703 4090	602 3505	507 2949	416 2423	311 1811	181 1052
	40	356 4141	318 3697	269 3128	222 2588	179 2080	128 1491	66 766
	35	214 3729	189 3295	157 2741	127 2216	99 1723	66 1153	25 439
	30	142 3305	124 2881	101 2340	78 1827	58 1343	33 775	
45	40	652 3794	578 3363	484 2815	395 2296	311 1811	216 1256	102 591
	35	293 3409	257 2990	211 2458	168 1958	128 1491	83 961	28 327
	30	173 3014	149 2607	120 2090	92 1604	66 1153	36 635	
	25	112 2607	95 2209	73 1703	53 1227	33 775		

PREMIUM B4 40/295

$$\Phi = 22,89840 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	2324 13525	2210 12862	2061 11994	1915 11145	1772 10315	1599 9305	1366 7947
	85	1113 12955	1057 12301	983 11444	911 10606	841 9788	756 8794	641 7458
	80	709 12382	672 11735	624 10889	576 10063	530 9256	474 8277	399 6962
	75	507 11803	480 11164	444 10329	409 9513	375 8718	333 7753	278 6460
90	85	2135 12426	2024 11780	1879 10935	1737 10110	1599 9305	1431 8328	1206 7017
	80	1020 11870	965 11233	894 10400	824 9586	756 8794	673 7832	562 6545
	75	648 11310	612 10681	565 9859	519 9058	474 8277	420 7331	347 6066
	70	462 10744	435 10123	400 9313	366 8523	333 7753	293 6822	240 5579
85	80	1951 11355	1843 10727	1702 9907	1565 9107	1431 8328	1269 7385	1052 6124
	75	929 10814	876 10194	806 9386	739 8599	673 7832	593 6906	487 5669
	70	588 10267	553 9657	508 8860	463 8085	420 7331	368 6420	298 5207
	65	417 9715	392 9113	358 8328	325 7564	293 6822	255 5927	203 4737
80	75	1772 10315	1668 9705	1531 8910	1398 8137	1269 7385	1113 6477	905 5269
	70	841 9788	789 9187	722 8405	657 7644	593 6906	517 6015	415 4833
	65	530 9256	496 8664	452 7894	409 7146	368 6420	318 5546	251 4388
	60	375 8718	349 8135	317 7377	285 6641	255 5927	218 5069	169 3934
75	70	1599 9305	1498 8715	1366 7947	1237 7200	1113 6477	963 5606	765 4454
	65	756 8794	706 8213	641 7458	578 6725	517 6015	444 5162	347 4037
	60	474 8277	441 7705	399 6962	358 6242	318 5546	270 4711	207 3611
	55	333 7753	309 7191	278 6460	247 5752	218 5069	183 4250	136 3173
70	65	1431 8328	1333 7758	1206 7017	1083 6300	963 5606	821 4775	633 3682
	60	673 7832	625 7272	562 6545	502 5841	444 5162	374 4350	282 3286
	55	420 7331	388 6780	347 6066	308 5376	270 4711	224 3917	165 2879
	50	293 6822	270 6281	240 5579	211 4902	183 4250	149 3472	106 2458

PREMIUM B4 40/295

$$\Phi = 22,89840 \times \Delta T^{1,4400} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	1269 7385	1175 6836	1052 6124	934 5437	821 4775	685 3986	508 2957
	55	593 6906	547 6367	487 5669	429 4997	374 4350	308 3581	222 2582
	50	368 6420	337 5891	298 5207	261 4549	224 3917	181 3166	126 2195
	45	255 5927	232 5408	203 4737	176 4091	149 3472	118 2738	77 1789
60	55	1113 6477	1022 5950	905 5269	793 4614	685 3986	557 3241	392 2281
	50	517 6015	472 5499	415 4833	360 4193	308 3581	246 2858	166 1930
	45	318 5546	289 5040	251 4388	216 3763	181 3166	141 2463	90 1563
	40	218 5069	196 4573	169 3934	143 3322	118 2738	88 2051	50 1168
55	50	963 5606	877 5103	765 4454	659 3833	557 3241	437 2545	286 1662
	45	444 5162	401 4670	347 4037	295 3432	246 2858	188 2185	115 1336
	40	270 4711	242 4229	207 3611	173 3022	141 2463	104 1810	57 987
	35	183 4250	162 3778	136 3173	112 2597	88 2051	61 1411	25 580
50	45	821 4775	738 4296	633 3682	532 3098	437 2545	327 1903	190 1105
	40	374 4350	334 3883	282 3286	234 2719	188 2185	135 1566	69 805
	35	224 3917	198 3461	165 2879	133 2328	104 1810	69 1211	26 461
	30	149 3472	130 3027	106 2458	82 1919	61 1411	35 814	
45	40	685 3986	607 3533	508 2957	415 2412	327 1903	227 1320	107 621
	35	308 3581	270 3141	222 2582	177 2056	135 1566	87 1009	29 343
	30	181 3166	157 2738	126 2195	97 1685	69 1211	38 667	
	25	118 2738	100 2320	77 1789	55 1288	35 814		