

PREMIUM B3 16/100

$$\Phi = 4,11380 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
95	90	351 2042	334 1942	311 1812	289 1684	268 1559	242 1408	207 1203	
	85	168 1956	160 1858	149 1729	138 1603	127 1480	114 1331	97 1129	
	80	107 1870	102 1773	94 1646	87 1521	80 1400	72 1253	60 1055	
	75	77 1783	72 1687	67 1561	62 1439	57 1319	50 1174	42 979	
90	85	322 1877	306 1780	284 1653	263 1529	242 1408	217 1260	183 1063	
	80	154 1793	146 1697	135 1572	125 1450	114 1331	102 1186	85 992	
	75	98 1709	92 1614	85 1491	78 1370	72 1253	64 1110	53 920	
	70	70 1624	66 1531	61 1409	55 1290	50 1174	44 1034	36 846	
85	80	295 1716	279 1621	257 1498	237 1378	217 1260	192 1118	160 928	
	75	140 1634	132 1541	122 1420	112 1301	102 1186	90 1046	74 860	
	70	89 1552	84 1460	77 1341	70 1224	64 1110	56 973	45 790	
	65	63 1469	59 1379	54 1261	49 1145	44 1034	39 899	31 719	
80	75	268 1559	252 1468	232 1348	212 1232	192 1118	169 982	137 799	
	70	127 1480	119 1390	109 1272	99 1158	90 1046	78 912	63 734	
	65	80 1400	75 1311	68 1195	62 1082	56 973	48 841	38 666	
	60	57 1319	53 1231	48 1117	43 1006	39 899	33 769	26 598	
75	70	242 1408	227 1319	207 1203	187 1091	169 982	146 850	116 676	
	65	114 1331	107 1243	97 1129	88 1019	78 912	67 783	53 613	
	60	72 1253	67 1167	60 1055	54 946	48 841	41 715	31 549	
	55	50 1174	47 1089	42 979	37 872	33 769	28 646	21 483	
70	65	217 1260	202 1175	183 1063	164 955	146 850	125 725	96 560	
	60	102 1186	95 1101	85 992	76 886	67 783	57 661	43 500	
	55	64 1110	59 1027	53 920	47 816	41 715	34 595	25 438	
	50	44 1034	41 952	36 846	32 744	28 646	23 528	16 374	

PREMIUM B3 16/100

$$\Phi = 4,11380 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	192 1118	178 1036	160 928	142 825	125 725	104 606	77 450	
	55	90 1046	83 965	74 860	65 758	57 661	47 544	34 393	
	50	56 973	51 893	45 790	40 691	34 595	28 482	19 335	
	45	39 899	35 820	31 719	27 622	23 528	18 417	12 273	
60	55	169 982	155 902	137 799	120 701	104 606	85 493	60 348	
	50	78 912	72 834	63 734	55 637	47 544	37 435	25 294	
	45	48 841	44 765	38 666	33 572	28 482	21 375	14 239	
	40	33 769	30 694	26 598	22 505	18 417	13 313	8 179	
55	50	146 850	133 774	116 676	100 583	85 493	67 388	44 254	
	45	67 783	61 709	53 613	45 522	37 435	29 333	18 204	
	40	41 715	37 642	31 549	26 460	21 375	16 276	9 151	
	35	28 646	25 574	21 483	17 396	13 313	9 216	4 89	
50	45	125 725	112 653	96 560	81 471	67 388	50 290	29 169	
	40	57 661	51 590	43 500	36 414	29 333	21 239	11 123	
	35	34 595	30 526	25 438	20 355	16 276	11 185	4 71	
	30	23 528	20 461	16 374	13 293	9 216	5 125		
45	40	104 606	92 537	77 450	63 368	50 290	35 202	16 95	
	35	47 544	41 478	34 393	27 314	21 239	13 155	5 53	
	30	28 482	24 417	19 335	15 257	11 185	6 102		
	25	18 417	15 354	12 273	8 197	5 125			

PREMIUM B3 16/115

$$\Phi = 4,67618 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	411 2391	391 2274	365 2122	339 1972	314 1826	283 1648	242 1409
	85	197 2291	187 2176	174 2025	161 1877	149 1733	134 1558	114 1323
	80	125 2190	119 2076	110 1927	102 1782	94 1640	84 1467	71 1235
	75	90 2088	85 1976	79 1829	72 1685	66 1545	59 1375	49 1147
90	85	378 2198	358 2084	333 1935	308 1790	283 1648	254 1476	214 1245
	80	180 2100	171 1988	158 1841	146 1698	134 1558	119 1389	100 1162
	75	115 2001	108 1891	100 1746	92 1605	84 1467	74 1300	62 1077
	70	82 1902	77 1792	71 1650	65 1510	59 1375	52 1211	43 991
85	80	345 2009	326 1899	301 1754	277 1613	254 1476	225 1310	187 1087
	75	164 1914	155 1805	143 1663	131 1524	119 1389	105 1225	87 1007
	70	104 1818	98 1710	90 1570	82 1433	74 1300	65 1140	53 925
	65	74 1721	69 1614	63 1476	58 1341	52 1211	45 1052	36 842
80	75	314 1826	295 1719	271 1579	248 1442	225 1310	198 1150	161 936
	70	149 1733	140 1628	128 1490	116 1356	105 1225	92 1068	74 859
	65	94 1640	88 1535	80 1400	73 1268	65 1140	56 985	45 780
	60	66 1545	62 1442	56 1308	51 1178	45 1052	39 901	30 700
75	70	283 1648	265 1544	242 1409	219 1277	198 1150	171 996	136 792
	65	134 1558	125 1456	114 1323	103 1193	92 1068	79 917	62 718
	60	84 1467	78 1366	71 1235	63 1108	56 985	48 838	37 643
	55	59 1375	55 1276	49 1147	44 1022	39 901	32 756	24 565
70	65	254 1476	236 1376	214 1245	192 1118	171 996	146 849	113 656
	60	119 1389	111 1290	100 1162	89 1037	79 917	66 774	50 585
	55	74 1300	69 1203	62 1077	55 955	48 838	40 697	29 513
	50	52 1211	48 1115	43 991	37 871	32 756	27 618	19 439

PREMIUM B3 16/115

$$\Phi = 4,67618 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	225 1310	208 1213	187 1087	166 966	146 849	122 709	91 527	
	55	105 1225	97 1130	87 1007	76 888	66 774	55 638	40 461	
	50	65 1140	60 1046	53 925	46 809	40 697	32 564	22 392	
	45	45 1052	41 961	36 842	31 728	27 618	21 488	14 320	
60	55	198 1150	182 1057	161 936	141 820	122 709	99 577	70 407	
	50	92 1068	84 977	74 859	64 746	55 638	44 509	30 345	
	45	56 985	51 896	45 780	38 670	32 564	25 439	16 280	
	40	39 901	35 813	30 700	25 592	21 488	16 366	9 209	
55	50	171 996	156 907	136 792	117 682	99 577	78 454	51 297	
	45	79 917	71 830	62 718	53 611	44 509	34 390	21 239	
	40	48 838	43 752	37 643	31 539	25 439	19 323	10 177	
	35	32 756	29 673	24 565	20 463	16 366	11 252	4 104	
50	45	146 849	131 764	113 656	95 552	78 454	58 340	34 198	
	40	66 774	59 691	50 585	42 485	34 390	24 280	12 145	
	35	40 697	35 616	29 513	24 415	19 323	12 217	5 83	
	30	27 618	23 539	19 439	15 343	11 252	6 146		
45	40	122 709	108 629	91 527	74 430	58 340	41 236	19 112	
	35	55 638	48 560	40 461	32 367	24 280	16 181	5 62	
	30	32 564	28 488	22 392	17 301	12 217	7 120		
	25	21 488	18 414	14 320	10 231	6 146			

PREMIUM B3 16/130

$$\Phi = 5,23247 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	470 2736	447 2602	417 2428	388 2257	359 2089	324 1886	277 1612
	85	225 2621	214 2489	199 2317	185 2148	170 1983	153 1783	130 1513
	80	144 2506	136 2375	126 2205	117 2039	107 1876	96 1679	81 1413
	75	103 2389	97 2260	90 2092	83 1928	76 1768	68 1573	56 1312
90	85	432 2514	410 2384	381 2214	352 2048	324 1886	290 1689	245 1424
	80	206 2403	195 2274	181 2107	167 1943	153 1783	137 1589	114 1329
	75	131 2290	124 2163	114 1998	105 1836	96 1679	85 1488	71 1232
	70	93 2176	88 2051	81 1887	74 1728	68 1573	60 1385	49 1134
85	80	395 2299	373 2172	345 2007	317 1846	290 1689	258 1499	214 1244
	75	188 2190	177 2065	163 1902	150 1744	137 1589	120 1402	99 1152
	70	119 2080	112 1957	103 1796	94 1640	85 1488	75 1304	61 1059
	65	85 1969	79 1847	73 1689	66 1535	60 1385	52 1204	41 964
80	75	359 2089	338 1967	310 1806	284 1650	258 1499	226 1315	184 1071
	70	170 1983	160 1862	146 1704	133 1551	120 1402	105 1222	84 983
	65	107 1876	101 1757	92 1601	83 1450	75 1304	65 1127	51 893
	60	76 1768	71 1650	64 1497	58 1348	52 1204	44 1031	34 801
75	70	324 1886	304 1767	277 1612	251 1461	226 1315	196 1139	156 906
	65	153 1783	143 1666	130 1513	117 1365	105 1222	90 1050	71 822
	60	96 1679	90 1563	81 1413	73 1268	65 1127	55 958	42 736
	55	68 1573	63 1459	56 1312	50 1169	44 1031	37 865	28 647
70	65	290 1689	270 1574	245 1424	220 1280	196 1139	167 971	129 750
	60	137 1589	127 1476	114 1329	102 1187	90 1050	76 885	58 670
	55	85 1488	79 1377	71 1232	63 1093	55 958	46 798	34 587
	50	60 1385	55 1276	49 1134	43 997	37 865	30 708	22 502

PREMIUM B3 16/130

$$\Phi = 5,23247 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	258 1499	238 1388	214 1244	190 1105	167 971	139 812	104 603
	55	120 1402	111 1293	99 1152	87 1016	76 885	63 730	45 527
	50	75 1304	69 1197	61 1059	53 926	46 798	37 646	26 448
	45	52 1204	47 1099	41 964	36 833	30 708	24 559	16 366
60	55	226 1315	208 1209	184 1071	161 939	139 812	114 661	80 466
	50	105 1222	96 1118	84 983	73 853	63 730	50 583	34 395
	45	65 1127	59 1025	51 893	44 766	37 646	29 503	18 320
	40	44 1031	40 930	34 801	29 677	24 559	18 419	10 239
55	50	196 1139	178 1038	156 906	134 781	114 661	89 519	58 340
	45	90 1050	82 950	71 822	60 699	50 583	38 446	24 274
	40	55 958	49 861	42 736	35 616	29 503	21 370	12 202
	35	37 865	33 770	28 647	23 530	18 419	12 289	5 119
50	45	167 971	150 874	129 750	109 632	89 519	67 389	39 227
	40	76 885	68 791	58 670	48 555	38 446	28 321	14 165
	35	46 798	40 705	34 587	27 475	21 370	14 248	5 95
	30	30 708	27 617	22 502	17 392	12 289	7 167	
45	40	139 812	124 720	104 603	85 493	67 389	46 270	22 128
	35	63 730	55 640	45 527	36 420	28 321	18 207	6 71
	30	37 646	32 559	26 448	20 345	14 248	8 137	
	25	24 559	20 474	16 366	11 264	7 167		

PREMIUM B3 16/145

$$\Phi = 5,78343 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	529 3078	503 2928	469 2731	436 2539	404 2351	365 2122	312 1814
	85	253 2949	241 2801	224 2607	208 2417	192 2232	172 2006	146 1703
	80	161 2819	153 2673	142 2481	131 2294	121 2111	108 1889	91 1590
	75	115 2688	109 2543	101 2354	93 2169	85 1989	76 1770	63 1476
90	85	486 2829	461 2683	428 2492	396 2305	365 2122	327 1900	275 1603
	80	232 2703	220 2559	204 2370	188 2186	172 2006	154 1788	128 1495
	75	148 2576	139 2434	129 2248	118 2066	108 1889	96 1674	79 1387
	70	105 2448	99 2308	91 2124	84 1945	76 1770	67 1559	55 1276
85	80	445 2587	420 2444	388 2259	357 2077	327 1900	290 1686	241 1400
	75	212 2464	200 2324	184 2141	169 1962	154 1788	136 1577	111 1296
	70	134 2340	126 2202	116 2021	106 1845	96 1674	84 1467	68 1191
	65	95 2215	89 2079	82 1900	74 1727	67 1559	58 1355	47 1084
80	75	404 2351	380 2213	349 2033	319 1857	290 1686	254 1480	207 1205
	70	192 2232	180 2095	165 1918	150 1745	136 1577	118 1375	95 1106
	65	121 2111	113 1977	103 1802	93 1632	84 1467	73 1268	58 1005
	60	85 1989	80 1857	72 1684	65 1517	58 1355	50 1160	39 901
75	70	365 2122	342 1988	312 1814	283 1644	254 1480	220 1282	175 1020
	65	172 2006	161 1874	146 1703	132 1536	118 1375	101 1181	79 925
	60	108 1889	101 1759	91 1590	82 1427	73 1268	62 1078	47 828
	55	76 1770	71 1642	63 1476	57 1315	50 1160	42 973	31 728
70	65	327 1900	304 1771	275 1603	247 1440	220 1282	188 1093	145 844
	60	154 1788	143 1661	128 1495	115 1336	101 1181	86 996	65 754
	55	96 1674	89 1549	79 1387	70 1230	62 1078	51 897	38 661
	50	67 1559	62 1435	55 1276	48 1122	42 973	34 796	24 565

PREMIUM B3 16/145

$$\Phi = 5,78343 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	290 1686	268 1562	241 1400	214 1244	188 1093	157 913	117 678
	55	136 1577	125 1455	111 1296	98 1143	86 996	71 821	51 593
	50	84 1467	77 1347	68 1191	60 1041	51 897	42 726	29 505
	45	58 1355	53 1237	47 1084	40 937	34 796	27 629	18 412
60	55	254 1480	234 1360	207 1205	181 1056	157 913	128 743	90 524
	50	118 1375	108 1258	95 1106	83 960	71 821	56 656	38 444
	45	73 1268	66 1153	58 1005	49 862	42 726	32 566	21 360
	40	50 1160	45 1047	39 901	33 762	27 629	20 472	12 269
55	50	220 1282	201 1167	175 1020	151 878	128 743	100 585	66 383
	45	101 1181	92 1069	79 925	68 787	56 656	43 502	26 308
	40	62 1078	55 969	47 828	40 693	32 566	24 416	13 228
	35	42 973	37 866	31 728	26 596	20 472	14 325	6 134
50	45	188 1093	169 984	145 844	122 711	100 585	75 438	44 255
	40	86 996	76 890	65 754	54 624	43 502	31 361	16 186
	35	51 897	45 794	38 661	31 535	24 416	16 279	6 107
	30	34 796	30 694	24 565	19 441	14 325	8 188	
45	40	157 913	139 810	117 678	95 554	75 438	52 304	25 144
	35	71 821	62 721	51 593	41 473	31 361	20 233	7 80
	30	42 726	36 629	29 505	22 388	16 279	9 154	
	25	27 629	23 533	18 412	13 297	8 188		

PREMIUM B3 16/160

$$\Phi = 6,32966 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	587 3416	558 3250	521 3031	484 2818	448 2609	405 2355	346 2013
	85	281 3273	267 3109	249 2893	230 2682	213 2477	191 2226	162 1890
	80	179 3129	170 2966	158 2754	146 2546	134 2343	120 2096	101 1765
	75	128 2983	121 2823	112 2613	103 2408	95 2207	84 1964	70 1638
90	85	540 3140	512 2978	475 2765	440 2558	405 2355	362 2109	306 1779
	80	258 3000	244 2840	226 2631	208 2426	191 2226	170 1984	143 1660
	75	164 2859	155 2701	143 2495	131 2293	120 2096	106 1858	88 1539
	70	117 2717	110 2561	101 2357	93 2158	84 1964	74 1730	61 1416
85	80	493 2871	466 2713	431 2507	396 2305	362 2109	322 1871	267 1554
	75	235 2735	222 2579	204 2376	187 2177	170 1984	150 1751	124 1439
	70	149 2597	140 2444	128 2243	117 2048	106 1858	93 1628	76 1322
	65	106 2458	99 2307	91 2109	82 1917	74 1730	65 1504	52 1203
80	75	448 2609	422 2456	388 2256	354 2061	322 1871	282 1643	230 1338
	70	213 2477	200 2326	183 2129	166 1937	150 1751	131 1526	105 1227
	65	134 2343	126 2194	115 2000	104 1811	93 1628	81 1408	64 1115
	60	95 2207	89 2061	80 1869	72 1684	65 1504	55 1287	43 1000
75	70	405 2355	379 2207	346 2013	314 1825	282 1643	245 1423	194 1132
	65	191 2226	179 2080	162 1890	146 1705	131 1526	113 1311	88 1026
	60	120 2096	112 1952	101 1765	91 1583	81 1408	69 1197	53 919
	55	84 1964	78 1823	70 1638	63 1460	55 1287	46 1080	35 808
70	65	362 2109	338 1965	306 1779	275 1598	245 1423	208 1213	161 937
	60	170 1984	158 1843	143 1660	127 1482	113 1311	95 1106	72 836
	55	106 1858	98 1719	88 1539	78 1365	69 1197	57 996	42 733
	50	74 1730	68 1593	61 1416	53 1245	46 1080	38 884	27 627

PREMIUM B3 16/160

$$\Phi = 6,32966 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	322 1871	298 1733	267 1554	237 1380	208 1213	174 1013	129 753
	55	150 1751	139 1615	124 1439	109 1269	95 1106	78 911	57 658
	50	93 1628	86 1495	76 1322	66 1156	57 996	46 806	32 560
	45	65 1504	59 1373	52 1203	45 1040	38 884	30 698	20 457
60	55	282 1643	259 1510	230 1338	201 1172	174 1013	142 825	100 582
	50	131 1526	120 1396	105 1227	92 1066	78 911	63 728	42 493
	45	81 1408	73 1280	64 1115	55 957	46 806	36 628	23 400
	40	55 1287	50 1162	43 1000	36 845	30 698	22 523	13 299
55	50	245 1423	223 1296	194 1132	168 975	142 825	111 649	73 425
	45	113 1311	102 1186	88 1026	75 873	63 728	48 557	29 342
	40	69 1197	62 1075	53 919	44 769	36 628	26 462	14 253
	35	46 1080	41 961	35 808	28 662	22 523	15 361	6 149
50	45	208 1213	188 1092	161 937	136 789	111 649	83 486	49 283
	40	95 1106	85 987	72 836	60 693	48 557	34 400	18 207
	35	57 996	50 881	42 733	34 594	26 462	18 310	7 119
	30	38 884	33 771	27 627	21 490	15 361	9 209	
45	40	174 1013	154 899	129 753	106 615	83 486	58 338	27 160
	35	78 911	69 800	57 658	45 525	34 400	22 259	8 88
	30	46 806	40 698	32 560	25 431	18 310	10 171	
	25	30 698	25 592	20 457	14 330	9 209		

PREMIUM B3 16/175

$$\Phi = 6,87164 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	642 3734	610 3552	569 3314	529 3080	490 2852	442 2574	378 2200
	85	307 3578	292 3398	272 3162	252 2932	233 2707	209 2434	177 2066
	80	196 3420	186 3242	172 3010	159 2783	147 2561	131 2291	111 1929
	75	140 3261	133 3085	123 2856	113 2632	104 2413	92 2147	77 1791
90	85	590 3432	559 3255	519 3023	480 2796	442 2574	396 2305	334 1944
	80	282 3280	267 3104	247 2875	228 2652	209 2434	186 2169	156 1814
	75	179 3126	169 2953	156 2727	144 2506	131 2291	116 2031	96 1682
	70	128 2970	120 2799	111 2576	101 2359	92 2147	81 1891	66 1548
85	80	539 3138	510 2965	471 2740	433 2520	396 2305	352 2046	292 1698
	75	257 2989	242 2819	223 2597	204 2380	186 2169	164 1914	135 1573
	70	163 2839	153 2671	140 2452	128 2238	116 2031	102 1780	83 1445
	65	115 2687	108 2521	99 2305	90 2095	81 1891	71 1644	56 1315
80	75	490 2852	461 2684	424 2466	387 2253	352 2046	309 1795	251 1462
	70	233 2707	218 2542	200 2327	182 2117	164 1914	143 1668	115 1342
	65	147 2561	137 2398	125 2186	113 1980	102 1780	88 1539	70 1219
	60	104 2413	97 2252	88 2043	79 1840	71 1644	60 1407	47 1093
75	70	442 2574	414 2412	378 2200	343 1995	309 1795	267 1555	213 1237
	65	209 2434	195 2274	177 2066	160 1864	143 1668	123 1433	96 1122
	60	131 2291	122 2134	111 1929	99 1731	88 1539	75 1308	58 1004
	55	92 2147	86 1992	77 1791	69 1596	60 1407	51 1181	38 883
70	65	396 2305	369 2148	334 1944	300 1747	267 1555	228 1326	176 1024
	60	186 2169	173 2015	156 1814	139 1620	123 1433	104 1208	79 914
	55	116 2031	108 1879	96 1682	85 1492	75 1308	62 1089	46 802
	50	81 1891	75 1741	66 1548	58 1361	51 1181	41 966	29 685

PREMIUM B3 16/175

$$\Phi = 6,87164 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	352 2046	326 1894	292 1698	259 1508	228 1326	190 1108	141 823
	55	164 1914	152 1765	135 1573	119 1387	104 1208	86 996	62 719
	50	102 1780	94 1634	83 1445	72 1263	62 1089	50 881	35 612
	45	71 1644	64 1500	56 1315	49 1137	41 966	33 763	21 499
60	55	309 1795	284 1650	251 1462	220 1281	190 1108	155 902	109 636
	50	143 1668	131 1526	115 1342	100 1165	86 996	68 796	46 539
	45	88 1539	80 1399	70 1219	60 1046	50 881	39 686	25 437
	40	60 1407	55 1270	47 1093	40 924	33 763	25 572	14 327
55	50	267 1555	243 1416	213 1237	183 1066	155 902	122 709	80 464
	45	123 1433	111 1297	96 1122	82 955	68 796	52 609	32 373
	40	75 1308	67 1175	58 1004	48 841	39 686	29 505	16 276
	35	51 1181	45 1050	38 883	31 723	25 572	17 394	7 163
50	45	228 1326	205 1194	176 1024	148 862	122 709	91 531	53 309
	40	104 1208	93 1079	79 914	65 757	52 609	38 438	19 226
	35	62 1089	55 963	46 802	37 649	29 505	19 339	7 130
	30	41 966	36 842	29 685	23 535	17 394	10 228	
45	40	190 1108	169 983	141 823	116 672	91 531	63 369	30 174
	35	86 996	75 874	62 719	49 574	38 438	24 283	8 97
	30	50 881	44 763	35 612	27 471	19 339	11 187	
	25	33 763	28 647	21 499	15 360	10 228		

PREMIUM B3 16/190

$$\Phi = 7,40977 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	699 4068	665 3869	620 3610	577 3355	534 3107	482 2804	412 2397
	85	335 3897	318 3701	296 3445	274 3194	253 2949	228 2651	193 2250
	80	213 3726	202 3532	188 3279	174 3031	160 2790	143 2496	120 2102
	75	153 3552	144 3361	134 3111	123 2867	113 2628	100 2339	84 1951
90	85	642 3739	609 3545	566 3293	523 3045	482 2804	432 2511	364 2118
	80	307 3572	291 3382	269 3132	248 2889	228 2651	203 2363	170 1976
	75	195 3405	184 3216	170 2970	156 2730	143 2496	127 2212	105 1832
	70	139 3235	131 3049	121 2807	110 2570	100 2339	88 2060	72 1686
85	80	587 3418	555 3230	513 2985	472 2745	432 2511	383 2228	318 1850
	75	280 3256	264 3071	243 2829	223 2592	203 2363	179 2084	147 1713
	70	177 3093	167 2910	153 2671	140 2438	127 2212	111 1939	90 1574
	65	126 2927	118 2747	108 2511	98 2282	88 2060	77 1791	62 1433
80	75	534 3107	502 2924	462 2686	422 2454	383 2228	336 1956	274 1593
	70	253 2949	238 2769	218 2534	198 2306	179 2084	156 1817	126 1462
	65	160 2790	150 2612	136 2381	124 2157	111 1939	96 1676	76 1328
	60	113 2628	105 2453	96 2226	86 2005	77 1791	66 1533	51 1191
75	70	482 2804	451 2627	412 2397	373 2173	336 1956	291 1694	232 1348
	65	228 2651	213 2477	193 2250	174 2030	156 1817	134 1561	105 1222
	60	143 2496	133 2324	120 2102	108 1885	96 1676	82 1425	63 1094
	55	100 2339	93 2170	84 1951	75 1738	66 1533	55 1286	41 962
70	65	432 2511	402 2340	364 2118	327 1903	291 1694	248 1444	192 1115
	60	203 2363	189 2195	170 1976	152 1765	134 1561	113 1316	86 996
	55	127 2212	117 2047	105 1832	93 1625	82 1425	68 1186	50 873
	50	88 2060	81 1897	72 1686	64 1482	55 1286	45 1052	32 746

PREMIUM B3 16/190

$$\Phi = 7,40977 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	383 2228	355 2063	318 1850	282 1643	248 1444	207 1207	154 897	
	55	179 2084	165 1923	147 1713	130 1511	113 1316	93 1085	67 784	
	50	111 1939	102 1780	90 1574	79 1376	68 1186	55 960	38 667	
	45	77 1791	70 1634	62 1433	53 1238	45 1052	36 831	23 544	
60	55	336 1956	309 1797	274 1593	240 1396	207 1207	169 982	119 693	
	50	156 1817	143 1662	126 1462	109 1269	93 1085	74 867	50 587	
	45	96 1676	87 1524	76 1328	65 1140	55 960	43 748	27 476	
	40	66 1533	59 1383	51 1191	43 1007	36 831	27 623	15 356	
55	50	291 1694	265 1543	232 1348	199 1161	169 982	133 772	87 506	
	45	134 1561	121 1413	105 1222	89 1040	74 867	57 664	35 407	
	40	82 1425	73 1280	63 1094	52 916	43 748	32 550	17 301	
	35	55 1286	49 1144	41 962	34 788	27 623	18 430	8 177	
50	45	248 1444	223 1300	192 1115	161 939	133 772	99 578	58 337	
	40	113 1316	101 1176	86 996	71 825	57 664	41 477	21 246	
	35	68 1186	60 1049	50 873	40 707	32 550	21 369	8 141	
	30	45 1052	39 918	32 746	25 583	18 430	11 249		
45	40	207 1207	184 1070	154 897	126 732	99 578	69 402	33 190	
	35	93 1085	82 952	67 784	54 625	41 477	26 308	9 105	
	30	55 960	48 831	38 667	29 513	21 369	12 204		
	25	36 831	30 705	23 544	17 392	11 249			

PREMIUM B3 16/205

$$\Phi = 7,94436 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	756 4399	719 4184	671 3904	624 3629	577 3360	521 3033	445 2592
	85	362 4215	344 4003	320 3725	297 3454	274 3189	246 2867	209 2433
	80	231 4029	219 3820	203 3546	188 3278	173 3017	155 2699	130 2273
	75	165 3842	156 3635	145 3364	133 3100	122 2842	109 2529	91 2110
90	85	695 4043	659 3834	612 3561	566 3294	521 3033	467 2716	394 2291
	80	332 3863	314 3657	291 3387	268 3124	246 2867	220 2555	184 2137
	75	211 3682	199 3478	184 3212	169 2952	155 2699	137 2392	114 1982
	70	150 3499	142 3298	130 3035	119 2779	109 2529	96 2227	78 1823
85	80	635 3697	600 3493	555 3228	510 2968	467 2716	414 2410	344 2000
	75	303 3521	285 3321	263 3059	241 2804	220 2555	194 2254	159 1853
	70	192 3344	180 3147	165 2888	151 2637	137 2392	120 2097	98 1702
	65	136 3166	128 2970	117 2716	106 2468	96 2227	83 1936	67 1549
80	75	577 3360	543 3162	499 2905	456 2654	414 2410	363 2115	296 1722
	70	274 3189	257 2995	235 2741	214 2494	194 2254	169 1965	136 1581
	65	173 3017	162 2825	148 2575	134 2332	120 2097	104 1813	82 1436
	60	122 2842	114 2653	103 2407	93 2168	83 1936	71 1657	55 1288
75	70	521 3033	488 2841	445 2592	404 2350	363 2115	315 1832	250 1457
	65	246 2867	230 2678	209 2433	189 2195	169 1965	145 1688	114 1322
	60	155 2699	144 2514	130 2273	117 2039	104 1813	88 1541	68 1183
	55	109 2529	101 2347	91 2110	81 1880	71 1657	60 1391	45 1040
70	65	467 2716	435 2531	394 2291	354 2058	315 1832	268 1562	207 1206
	60	220 2555	204 2373	184 2137	164 1909	145 1688	122 1424	93 1077
	55	137 2392	127 2214	114 1982	101 1757	88 1541	73 1283	54 944
	50	96 2227	88 2051	78 1823	69 1603	60 1391	49 1138	35 807

PREMIUM B3 16/205

$$\Phi = 7,94436 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	414 2410	383 2232	344 2000	305 1777	268 1562	224 1305	167 970	
	55	194 2254	179 2079	159 1853	140 1634	122 1424	101 1173	73 847	
	50	120 2097	110 1925	98 1702	85 1488	73 1283	59 1038	41 721	
	45	83 1936	76 1768	67 1549	58 1339	49 1138	39 898	25 588	
60	55	363 2115	334 1944	296 1722	259 1509	224 1305	183 1062	129 749	
	50	169 1965	154 1797	136 1581	118 1372	101 1173	81 937	55 635	
	45	104 1813	94 1648	82 1436	71 1232	59 1038	46 808	29 514	
	40	71 1657	64 1496	55 1288	47 1089	39 898	29 674	17 385	
55	50	315 1832	287 1668	250 1457	216 1255	183 1062	144 835	94 547	
	45	145 1688	131 1528	114 1322	97 1125	81 937	62 718	38 440	
	40	88 1541	79 1384	68 1183	57 991	46 808	34 595	19 326	
	35	60 1391	53 1237	45 1040	37 852	29 674	20 465	8 192	
50	45	268 1562	242 1406	207 1206	175 1016	144 835	107 625	63 364	
	40	122 1424	109 1272	93 1077	77 892	62 718	44 515	23 266	
	35	73 1283	65 1134	54 944	44 764	34 595	23 399	9 153	
	30	49 1138	43 992	35 807	27 631	20 465	12 269		
45	40	224 1305	199 1158	167 970	136 792	107 625	75 435	35 205	
	35	101 1173	88 1030	73 847	58 676	44 515	29 333	10 114	
	30	59 1038	51 898	41 721	32 554	23 399	13 221		
	25	39 898	33 762	25 588	18 424	12 269			

PREMIUM B3 16/220

$$\Phi = 8,47571 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	812 4726	772 4495	721 4194	670 3898	620 3609	560 3258	479 2785
	85	389 4528	369 4300	344 4002	319 3711	294 3426	265 3080	225 2614
	80	248 4328	235 4104	218 3809	202 3522	186 3241	166 2900	140 2442
	75	177 4127	168 3905	155 3614	143 3331	131 3054	117 2717	97 2266
90	85	746 4344	708 4119	657 3825	608 3538	560 3258	501 2918	423 2461
	80	357 4150	338 3929	313 3639	288 3356	265 3080	236 2745	197 2296
	75	227 3956	214 3737	198 3451	182 3172	166 2900	147 2570	122 2129
	70	161 3759	152 3543	140 3261	128 2985	117 2717	103 2393	84 1959
85	80	682 3971	645 3753	596 3468	548 3189	501 2918	445 2589	369 2149
	75	325 3783	307 3568	282 3286	259 3012	236 2745	208 2422	171 1990
	70	206 3593	194 3380	178 3103	162 2833	147 2570	129 2252	105 1829
	65	146 3401	137 3191	125 2918	114 2651	103 2393	89 2080	72 1664
80	75	620 3609	584 3397	536 3121	490 2851	445 2589	390 2272	318 1850
	70	294 3426	276 3217	253 2945	230 2679	208 2422	181 2111	146 1698
	65	186 3241	174 3035	158 2766	144 2506	129 2252	112 1947	88 1543
	60	131 3054	122 2850	111 2586	100 2329	89 2080	76 1781	59 1384
75	70	560 3258	525 3052	479 2785	434 2525	390 2272	338 1968	269 1566
	65	265 3080	247 2878	225 2614	203 2359	181 2111	156 1813	122 1420
	60	166 2900	155 2701	140 2442	125 2190	112 1947	95 1656	73 1271
	55	117 2717	108 2521	97 2266	87 2019	76 1781	64 1494	48 1118
70	65	501 2918	467 2719	423 2461	380 2210	338 1968	288 1678	223 1296
	60	236 2745	219 2550	197 2296	176 2050	156 1813	131 1529	99 1157
	55	147 2570	136 2378	122 2129	108 1888	95 1656	79 1378	58 1014
	50	103 2393	95 2204	84 1959	74 1722	64 1494	53 1222	37 867

PREMIUM B3 16/220

$$\Phi = 8,47571 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	445 2589	412 2397	369 2149	328 1909	288 1678	241 1402	179 1042
	55	208 2422	192 2234	171 1990	151 1755	131 1529	108 1260	78 910
	50	129 2252	118 2068	105 1829	92 1599	79 1378	64 1115	44 775
	45	89 2080	82 1899	72 1664	62 1439	53 1222	41 965	27 632
60	55	390 2272	359 2088	318 1850	279 1622	241 1402	196 1141	138 805
	50	181 2111	166 1931	146 1698	127 1474	108 1260	87 1007	59 682
	45	112 1947	101 1771	88 1543	76 1324	64 1115	50 869	32 553
	40	76 1781	69 1607	59 1384	50 1170	41 965	31 724	18 413
55	50	338 1968	308 1792	269 1566	232 1348	196 1141	154 897	101 587
	45	156 1813	141 1641	122 1420	104 1208	87 1007	66 771	41 473
	40	95 1656	85 1487	73 1271	61 1064	50 869	37 639	20 350
	35	64 1494	57 1329	48 1118	39 916	31 724	21 499	9 206
50	45	288 1678	260 1510	223 1296	188 1091	154 897	115 672	67 391
	40	131 1529	117 1366	99 1157	82 958	66 771	48 554	25 286
	35	79 1378	70 1218	58 1014	47 821	37 639	25 429	9 164
	30	53 1222	46 1066	37 867	29 678	21 499	12 289	
45	40	241 1402	214 1244	179 1042	146 851	115 672	80 467	38 221
	35	108 1260	95 1106	78 910	62 726	48 554	31 358	11 122
	30	64 1115	55 965	44 775	34 596	25 429	14 237	
	25	41 965	35 818	27 632	20 456	12 289		

PREMIUM B3 16/235

$$\Phi = 9,00406 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	868 5053	826 4806	770 4484	716 4168	663 3859	599 3483	512 2977
	85	416 4841	395 4598	368 4279	341 3967	315 3663	283 3293	240 2795
	80	265 4628	251 4387	233 4073	216 3765	198 3465	178 3100	150 2610
	75	190 4413	179 4175	166 3864	153 3561	140 3265	125 2905	104 2423
90	85	798 4644	757 4404	703 4090	650 3783	599 3483	536 3119	452 2631
	80	381 4438	361 4201	334 3891	308 3588	283 3293	252 2935	211 2455
	75	242 4229	229 3995	211 3689	194 3391	178 3100	157 2748	130 2276
	70	173 4019	163 3788	150 3486	137 3192	125 2905	110 2558	90 2094
85	80	730 4246	690 4013	637 3707	586 3410	536 3119	476 2768	395 2298
	75	348 4045	328 3814	302 3514	277 3220	252 2935	222 2589	183 2128
	70	220 3841	207 3614	190 3318	173 3029	157 2748	138 2408	112 1955
	65	156 3636	147 3412	134 3119	122 2835	110 2558	96 2224	76 1780
80	75	663 3859	624 3632	573 3336	524 3048	476 2768	417 2429	340 1978
	70	315 3663	296 3440	270 3148	246 2865	222 2589	194 2257	156 1815
	65	198 3465	186 3245	169 2958	153 2679	138 2408	119 2082	94 1649
	60	140 3265	131 3048	119 2765	107 2490	96 2224	82 1904	64 1479
75	70	599 3483	561 3264	512 2977	464 2699	417 2429	362 2104	288 1674
	65	283 3293	264 3077	240 2795	217 2522	194 2257	167 1939	130 1518
	60	178 3100	165 2887	150 2610	134 2342	119 2082	101 1770	78 1359
	55	125 2905	116 2696	104 2423	93 2159	82 1904	69 1598	51 1195
70	65	536 3119	500 2907	452 2631	406 2363	362 2104	308 1794	238 1385
	60	252 2935	234 2726	211 2455	188 2192	167 1939	140 1635	106 1237
	55	157 2748	146 2542	130 2276	116 2018	101 1770	84 1473	62 1085
	50	110 2558	101 2356	90 2094	79 1841	69 1598	56 1307	40 927

PREMIUM B3 16/235

$$\Phi = 9,00406 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	476 2768	440 2563	395 2298	351 2041	308 1794	258 1499	191 1114
	55	222 2589	205 2388	183 2128	161 1877	140 1635	116 1347	84 973
	50	138 2408	127 2211	112 1955	98 1709	84 1473	68 1192	47 828
	45	96 2224	87 2030	76 1780	66 1538	56 1307	44 1032	29 676
60	55	417 2429	384 2233	340 1978	298 1734	258 1499	210 1220	148 861
	50	194 2257	177 2064	156 1815	135 1576	116 1347	93 1077	63 729
	45	119 2082	108 1893	94 1649	81 1416	68 1192	53 929	34 591
	40	82 1904	74 1718	64 1479	54 1251	44 1032	33 774	19 442
55	50	362 2104	329 1916	288 1674	248 1442	210 1220	165 959	108 628
	45	167 1939	151 1755	130 1518	111 1292	93 1077	71 824	43 505
	40	101 1770	91 1590	78 1359	65 1138	53 929	39 683	21 374
	35	69 1598	61 1421	51 1195	42 979	33 774	23 534	9 220
50	45	308 1794	278 1615	238 1385	200 1167	165 959	123 718	72 418
	40	140 1635	125 1461	106 1237	88 1025	71 824	51 592	26 305
	35	84 1473	75 1303	62 1085	50 878	39 683	26 458	10 175
	30	56 1307	49 1140	40 927	31 725	23 534	13 309	
45	40	258 1499	228 1330	191 1114	156 910	123 718	86 499	41 236
	35	116 1347	102 1183	84 973	67 776	51 592	33 382	11 131
	30	68 1192	59 1032	47 828	36 637	26 458	15 253	
	25	44 1032	38 875	29 676	21 488	13 309		

PREMIUM B3 16/250

$$\Phi = 9,52960 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	924 5377	879 5115	820 4772	762 4436	706 4107	637 3707	544 3169
	85	443 5152	420 4893	391 4554	363 4222	335 3898	301 3504	256 2975
	80	282 4925	267 4669	248 4334	230 4007	211 3688	189 3299	159 2778
	75	202 4696	191 4443	177 4113	163 3790	149 3474	133 3092	111 2579
90	85	849 4942	805 4687	748 4353	692 4026	637 3707	570 3320	481 2800
	80	406 4723	384 4470	356 4141	328 3819	301 3504	268 3123	224 2612
	75	258 4501	244 4252	225 3927	207 3609	189 3299	168 2924	139 2422
	70	184 4277	173 4031	159 3710	146 3397	133 3092	117 2723	96 2229
85	80	777 4519	734 4270	678 3946	624 3629	570 3320	506 2946	420 2445
	75	370 4305	349 4059	321 3739	294 3427	268 3123	237 2756	195 2265
	70	234 4088	220 3846	202 3531	185 3223	168 2924	147 2563	119 2081
	65	166 3870	156 3631	143 3320	130 3017	117 2723	102 2367	81 1894
80	75	706 4107	664 3866	610 3551	557 3244	506 2946	444 2585	362 2106
	70	335 3898	315 3660	288 3350	262 3049	237 2756	206 2402	166 1932
	65	211 3688	198 3453	180 3148	163 2851	147 2563	127 2216	101 1755
	60	149 3474	139 3243	126 2943	114 2650	102 2367	87 2026	68 1575
75	70	637 3707	597 3473	544 3169	494 2873	444 2585	385 2240	306 1782
	65	301 3504	281 3274	256 2975	231 2684	206 2402	177 2063	139 1616
	60	189 3299	176 3073	159 2778	143 2492	127 2216	108 1884	83 1446
	55	133 3092	123 2869	111 2579	99 2298	87 2026	73 1700	55 1272
70	65	570 3320	532 3094	481 2800	432 2515	385 2240	328 1909	253 1474
	60	268 3123	249 2901	224 2612	200 2333	177 2063	150 1740	113 1316
	55	168 2924	155 2706	139 2422	123 2148	108 1884	90 1568	66 1154
	50	117 2723	108 2508	96 2229	84 1960	73 1700	60 1391	42 986

PREMIUM B3 16/250

$$\Phi = 9,52960 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	506 2946	469 2728	420 2445	373 2172	328 1909	274 1595	204 1185	
	55	237 2756	218 2542	195 2265	172 1997	150 1740	123 1434	89 1036	
	50	147 2563	135 2353	119 2081	104 1819	90 1568	73 1269	50 881	
	45	102 2367	93 2161	81 1894	70 1637	60 1391	47 1098	31 719	
60	55	444 2585	408 2376	362 2106	317 1845	274 1595	223 1299	157 916	
	50	206 2402	189 2197	166 1932	144 1678	123 1434	98 1146	67 776	
	45	127 2216	115 2015	101 1755	86 1507	73 1269	57 988	36 629	
	40	87 2026	79 1829	68 1575	57 1331	47 1098	35 824	20 470	
55	50	385 2240	350 2039	306 1782	264 1534	223 1299	175 1021	115 668	
	45	177 2063	160 1867	139 1616	118 1375	98 1146	75 877	46 538	
	40	108 1884	97 1692	83 1446	69 1211	57 988	42 727	23 398	
	35	73 1700	65 1513	55 1272	45 1042	35 824	24 568	10 235	
50	45	328 1909	295 1719	253 1474	213 1242	175 1021	131 765	77 445	
	40	150 1740	134 1554	113 1316	94 1090	75 877	54 630	28 325	
	35	90 1568	79 1386	66 1154	54 934	42 727	28 488	11 187	
	30	60 1391	52 1213	42 986	33 771	24 568	14 329		
45	40	274 1595	243 1415	204 1185	166 968	131 765	91 531	43 251	
	35	123 1434	108 1259	89 1036	71 826	54 630	35 407	12 139	
	30	73 1269	63 1098	50 881	39 678	28 488	15 270		
	25	47 1098	40 931	31 719	22 519	14 329			

PREMIUM B3 16/265

$$\Phi = 10,05252 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	979 5700	932 5422	869 5058	808 4701	748 4353	675 3929	577 3359
	85	469 5461	446 5186	415 4827	385 4475	355 4132	319 3715	271 3153
	80	299 5220	283 4949	263 4594	243 4247	224 3909	200 3497	169 2945
	75	214 4978	202 4710	187 4359	173 4017	158 3683	141 3277	117 2733
90	85	900 5239	854 4968	793 4614	733 4267	675 3929	605 3519	510 2968
	80	430 5006	407 4738	377 4389	348 4047	319 3715	284 3311	238 2769
	75	273 4771	258 4507	238 4162	219 3825	200 3497	178 3100	147 2568
	70	195 4533	184 4273	169 3933	155 3601	141 3277	124 2886	101 2363
85	80	823 4790	778 4526	719 4182	661 3846	605 3519	537 3122	445 2592
	75	392 4563	370 4303	341 3963	312 3633	284 3311	251 2921	206 2400
	70	248 4333	234 4077	214 3743	196 3417	178 3100	156 2717	126 2206
	65	176 4102	165 3849	151 3519	137 3198	124 2886	108 2509	86 2007
80	75	748 4353	704 4097	647 3764	591 3438	537 3122	471 2740	384 2232
	70	355 4132	333 3880	305 3551	278 3231	251 2921	219 2546	176 2048
	65	224 3909	210 3660	191 3337	173 3022	156 2717	135 2349	107 1861
	60	158 3683	148 3438	134 3119	121 2809	108 2509	92 2148	72 1669
75	70	675 3929	633 3681	577 3359	523 3045	471 2740	408 2374	324 1888
	65	319 3715	298 3470	271 3153	244 2845	219 2546	188 2187	147 1712
	60	200 3497	187 3257	169 2945	151 2642	135 2349	114 1997	88 1533
	55	141 3277	131 3041	117 2733	105 2435	92 2148	77 1802	58 1348
70	65	605 3519	564 3279	510 2968	458 2666	408 2374	348 2024	269 1563
	60	284 3311	264 3075	238 2769	212 2473	188 2187	158 1845	120 1395
	55	178 3100	164 2868	147 2568	130 2277	114 1997	95 1662	70 1224
	50	124 2886	114 2658	101 2363	89 2077	77 1802	63 1474	45 1045

PREMIUM B3 16/265

$$\Phi = 10,05252 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	537 3122	497 2891	445 2592	396 2303	348 2024	291 1691	216 1256
	55	251 2921	231 2694	206 2400	182 2117	158 1845	131 1520	94 1098
	50	156 2717	143 2494	126 2206	110 1928	95 1662	77 1345	54 934
	45	108 2509	98 2290	86 2007	75 1735	63 1474	50 1164	33 762
60	55	471 2740	433 2519	384 2232	336 1956	291 1691	237 1376	167 971
	50	219 2546	200 2329	176 2048	153 1778	131 1520	104 1214	71 822
	45	135 2349	122 2135	107 1861	91 1597	77 1345	60 1047	38 667
	40	92 2148	83 1938	72 1669	61 1411	50 1164	38 873	21 499
55	50	408 2374	371 2162	324 1888	279 1626	237 1376	186 1082	122 708
	45	188 2187	170 1979	147 1712	125 1457	104 1214	80 930	49 570
	40	114 1997	103 1794	88 1533	74 1284	60 1047	44 771	24 422
	35	77 1802	69 1603	58 1348	47 1104	38 873	26 602	11 249
50	45	348 2024	313 1822	269 1563	226 1316	186 1082	139 810	81 472
	40	158 1845	142 1648	120 1395	99 1156	80 930	57 668	30 345
	35	95 1662	84 1469	70 1224	57 990	44 771	30 517	11 198
	30	63 1474	55 1286	45 1045	35 817	26 602	15 348	
45	40	291 1691	258 1500	216 1256	176 1026	139 810	97 563	46 266
	35	131 1520	115 1334	94 1098	75 875	57 668	37 431	13 148
	30	77 1345	67 1164	54 934	41 718	30 517	16 286	
	25	50 1164	42 987	33 762	24 550	15 348		

PREMIUM B3 16/280

$$\Phi = 10,57299 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1034 6020	984 5726	918 5342	853 4966	790 4598	713 4150	610 3547
	85	496 5768	471 5478	438 5098	406 4727	375 4364	337 3923	286 3330
	80	316 5514	299 5227	278 4852	257 4486	236 4128	212 3694	178 3110
	75	226 5257	214 4974	198 4604	182 4242	167 3890	149 3461	124 2887
90	85	951 5533	902 5247	837 4873	774 4507	713 4150	639 3717	539 3134
	80	454 5287	430 5005	398 4635	367 4275	337 3923	300 3496	251 2925
	75	289 5039	273 4760	252 4396	231 4040	212 3694	188 3274	155 2712
	70	206 4788	194 4513	178 4153	163 3803	149 3461	131 3048	107 2495
85	80	869 5059	821 4781	759 4417	698 4062	639 3717	567 3298	470 2737
	75	414 4819	390 4544	360 4186	330 3837	300 3496	265 3085	218 2535
	70	262 4577	247 4306	226 3953	207 3609	188 3274	164 2869	133 2330
	65	186 4332	175 4065	160 3717	145 3377	131 3048	114 2650	91 2120
80	75	790 4598	744 4327	683 3975	624 3632	567 3298	497 2894	405 2357
	70	375 4364	352 4098	322 3751	293 3413	265 3085	231 2689	186 2163
	65	236 4128	221 3866	202 3524	183 3192	164 2869	142 2481	113 1965
	60	167 3890	156 3631	142 3294	127 2967	114 2650	97 2268	76 1763
75	70	713 4150	668 3888	610 3547	553 3216	497 2894	431 2507	343 1994
	65	337 3923	315 3665	286 3330	258 3004	231 2689	198 2310	155 1809
	60	212 3694	197 3440	178 3110	160 2790	142 2481	121 2109	93 1619
	55	149 3461	138 3211	124 2887	111 2572	97 2268	82 1904	61 1424
70	65	639 3717	595 3463	539 3134	484 2816	431 2507	367 2137	284 1650
	60	300 3496	279 3248	251 2925	224 2612	198 2310	167 1948	127 1474
	55	188 3274	174 3029	155 2712	138 2405	121 2109	101 1755	74 1292
	50	131 3048	121 2807	107 2495	94 2194	82 1904	67 1557	47 1104

PREMIUM B3 16/280

$$\Phi = 10,57299 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	567 3298	525 3054	470 2737	418 2432	367 2137	307 1786	228 1327
	55	265 3085	244 2845	218 2535	192 2236	167 1948	138 1605	100 1160
	50	164 2869	151 2634	133 2330	117 2037	101 1755	81 1420	57 987
	45	114 2650	104 2419	91 2120	79 1833	67 1557	53 1229	35 805
60	55	497 2894	457 2660	405 2357	355 2065	307 1786	250 1454	176 1025
	50	231 2689	211 2459	186 2163	161 1878	138 1605	110 1283	75 868
	45	142 2481	129 2255	113 1965	97 1687	81 1420	63 1106	40 704
	40	97 2268	88 2047	76 1763	64 1490	53 1229	40 922	23 527
55	50	431 2507	392 2283	343 1994	295 1718	250 1454	196 1143	129 748
	45	198 2310	180 2091	155 1809	132 1539	110 1283	84 982	52 602
	40	121 2109	109 1894	93 1619	78 1356	63 1106	47 814	26 446
	35	82 1904	73 1693	61 1424	50 1166	40 922	27 636	11 263
50	45	367 2137	331 1924	284 1650	239 1390	196 1143	147 856	86 499
	40	167 1948	150 1740	127 1474	105 1221	84 982	61 705	31 364
	35	101 1755	89 1552	74 1292	60 1046	47 814	31 546	12 209
	30	67 1557	58 1358	47 1104	37 863	27 636	16 368	
45	40	307 1786	272 1584	228 1327	186 1084	147 856	102 595	48 281
	35	138 1605	121 1409	100 1160	79 925	61 705	39 456	13 156
	30	81 1420	70 1229	57 987	43 759	31 546	17 302	
	25	53 1229	45 1043	35 805	25 581	16 368		

PREMIUM B3 16/295

$$\Phi = 11,09114 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1087 6324	1034 6016	964 5612	896 5217	830 4830	749 4360	640 3727
	85	521 6059	494 5755	460 5356	427 4966	394 4585	354 4122	301 3498
	80	332 5792	315 5491	292 5098	270 4713	248 4337	222 3881	187 3267
	75	237 5523	224 5226	208 4837	191 4457	176 4086	156 3636	130 3033
90	85	999 5813	947 5512	880 5119	814 4735	749 4360	671 3904	566 3293
	80	477 5554	452 5258	418 4870	386 4491	354 4122	316 3673	264 3072
	75	303 5294	286 5001	265 4618	243 4245	222 3881	197 3439	163 2849
	70	216 5030	204 4741	187 4363	172 3995	156 3636	138 3202	113 2621
85	80	913 5315	863 5022	797 4640	733 4268	671 3904	595 3464	494 2876
	75	435 5063	410 4774	378 4398	346 4031	316 3673	278 3241	229 2663
	70	275 4808	259 4524	238 4153	217 3791	197 3439	173 3014	140 2448
	65	196 4551	183 4270	168 3905	152 3548	138 3202	120 2784	96 2227
80	75	830 4830	781 4546	718 4176	656 3815	595 3464	523 3041	426 2476
	70	394 4585	370 4305	339 3940	308 3586	278 3241	243 2825	195 2272
	65	248 4337	233 4061	212 3702	192 3353	173 3014	149 2606	118 2065
	60	176 4086	164 3815	149 3461	134 3117	120 2784	102 2383	80 1852
75	70	749 4360	702 4085	640 3727	581 3378	523 3041	453 2634	360 2095
	65	354 4122	331 3851	301 3498	271 3156	243 2825	208 2427	163 1900
	60	222 3881	207 3614	187 3267	168 2931	149 2606	127 2215	97 1701
	55	156 3636	145 3374	130 3033	116 2702	102 2383	86 2000	64 1496
70	65	671 3904	625 3639	566 3293	508 2958	453 2634	386 2245	298 1734
	60	316 3673	293 3412	264 3072	236 2744	208 2427	176 2047	133 1548
	55	197 3439	182 3182	163 2849	145 2526	127 2215	106 1844	78 1358
	50	138 3202	127 2949	113 2621	99 2305	86 2000	70 1636	50 1160

PREMIUM B3 16/295

$$\Phi = 11,09114 \times \Delta T^{1,4322} \times q_m^{0,000048}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	595 3464	551 3208	494 2876	439 2555	386 2245	322 1876	240 1394	
	55	278 3241	257 2989	229 2663	202 2349	176 2047	145 1686	105 1218	
	50	173 3014	159 2767	140 2448	123 2140	106 1844	85 1492	59 1037	
	45	120 2784	109 2541	96 2227	83 1925	70 1636	55 1292	36 846	
60	55	523 3041	480 2795	426 2476	373 2170	322 1876	262 1527	185 1077	
	50	243 2825	222 2584	195 2272	170 1973	145 1686	116 1348	78 912	
	45	149 2606	136 2369	118 2065	101 1772	85 1492	67 1162	42 740	
	40	102 2383	92 2151	80 1852	67 1565	55 1292	42 969	24 553	
55	50	453 2634	412 2399	360 2095	310 1805	262 1527	206 1201	135 786	
	45	208 2427	189 2196	163 1900	139 1617	116 1348	89 1032	54 633	
	40	127 2215	114 1990	97 1701	82 1425	67 1162	49 855	27 468	
	35	86 2000	76 1779	64 1496	53 1225	42 969	29 668	12 276	
50	45	386 2245	347 2021	298 1734	251 1460	206 1201	155 899	90 524	
	40	176 2047	157 1828	133 1548	110 1282	89 1032	64 741	33 382	
	35	106 1844	93 1630	78 1358	63 1099	49 855	33 574	13 220	
	30	70 1636	61 1427	50 1160	39 907	29 668	17 387		
45	40	322 1876	286 1664	240 1394	196 1139	155 899	107 625	51 295	
	35	145 1686	127 1480	105 1218	83 971	64 741	41 479	14 164	
	30	85 1492	74 1292	59 1037	46 797	33 574	18 317		
	25	55 1292	47 1095	36 846	26 610	17 387			