

## PREMIUM B3 20/100

$$\Phi = 4,37480 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		$T_i$ - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	$T_{powr}$	5	8	12	16	20	25	32
<b>95</b>	90	376 2187	357 2080	333 1940	310 1804	287 1670	259 1507	221 1288
	85	180 2095	171 1990	159 1852	148 1717	136 1585	122 1425	104 1209
	80	115 2003	109 1899	101 1762	93 1629	86 1499	77 1341	65 1129
	75	82 1910	78 1807	72 1672	66 1541	61 1412	54 1257	45 1048
<b>90</b>	85	345 2010	328 1906	304 1770	281 1637	259 1507	232 1349	196 1138
	80	165 1920	156 1818	145 1683	133 1552	122 1425	109 1269	91 1062
	75	105 1830	99 1729	91 1596	84 1467	77 1341	68 1189	56 984
	70	75 1739	70 1639	65 1508	59 1381	54 1257	48 1106	39 906
<b>85</b>	80	316 1837	298 1736	276 1604	253 1475	232 1349	206 1197	171 994
	75	150 1750	142 1650	131 1520	120 1393	109 1269	96 1120	79 920
	70	95 1662	90 1564	82 1435	75 1310	68 1189	60 1041	48 845
	65	68 1573	63 1476	58 1349	53 1226	48 1106	41 962	33 769
<b>80</b>	75	287 1670	270 1572	248 1443	227 1319	206 1197	181 1051	147 855
	70	136 1585	128 1488	117 1362	106 1239	96 1120	84 976	67 785
	65	86 1499	80 1404	73 1279	66 1159	60 1041	52 900	41 713
	60	61 1412	57 1318	51 1196	46 1077	41 962	35 823	27 639
<b>75</b>	70	259 1507	243 1412	221 1288	201 1167	181 1051	156 910	124 724
	65	122 1425	114 1331	104 1209	94 1091	84 976	72 838	56 656
	60	77 1341	72 1249	65 1129	58 1013	52 900	44 765	34 587
	55	54 1257	50 1166	45 1048	40 934	35 823	30 691	22 516
<b>70</b>	65	232 1349	216 1257	196 1138	176 1022	156 910	133 776	103 599
	60	109 1269	101 1179	91 1062	81 948	72 838	61 707	46 535
	55	68 1189	63 1100	56 984	50 873	44 765	36 637	27 469
	50	48 1106	44 1019	39 906	34 796	30 691	24 565	17 400

## PREMIUM B3 20/100

$$\Phi = 4,37480 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		T <sub>i</sub> - temperatura otoczenia							
T <sub>zasilania</sub>	T <sub>powr</sub>	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	206 1197	190 1109	171 994	152 883	133 776	111 648	83 481	
	55	96 1120	89 1033	79 920	70 811	61 707	50 582	36 421	
	50	60 1041	55 956	48 845	42 739	36 637	30 515	20 358	
	45	41 962	38 878	33 769	29 665	24 565	19 446	13 292	
60	55	181 1051	166 965	147 855	129 749	111 648	91 527	64 372	
	50	84 976	77 893	67 785	59 681	50 582	40 465	27 315	
	45	52 900	47 818	41 713	35 612	30 515	23 401	15 255	
	40	35 823	32 743	27 639	23 540	19 446	14 334	8 191	
55	50	156 910	142 829	124 724	107 623	91 527	71 415	47 271	
	45	72 838	65 759	56 656	48 558	40 465	31 356	19 218	
	40	44 765	39 687	34 587	28 492	23 401	17 295	9 161	
	35	30 691	26 614	22 516	18 423	14 334	10 230	4 95	
50	45	133 776	120 698	103 599	87 504	71 415	53 310	31 181	
	40	61 707	54 631	46 535	38 443	31 356	22 256	11 132	
	35	36 637	32 563	27 469	22 379	17 295	11 198	4 76	
	30	24 565	21 493	17 400	13 313	10 230	6 133		
45	40	111 648	99 575	83 481	68 393	53 310	37 216	17 102	
	35	50 582	44 511	36 421	29 335	22 256	14 165	5 56	
	30	30 515	26 446	20 358	16 275	11 198	6 109		
	25	19 446	16 378	13 292	9 210	6 133			

## PREMIUM B3 20/115

$$\Phi = 4,97286 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		T <sub>i</sub> - temperatura otoczenia						
T <sub>zasilania</sub>	T <sub>powr</sub>	5	8	12	16	20	25	32
95	90	440 2561	419 2436	390 2272	363 2112	336 1955	303 1765	259 1508
	85	211 2454	200 2330	186 2169	173 2010	159 1856	143 1668	122 1416
	80	134 2346	127 2224	118 2064	109 1908	101 1756	90 1571	76 1322
	75	96 2236	91 2116	84 1958	78 1804	71 1654	63 1472	53 1227
90	85	404 2354	384 2232	356 2073	329 1917	303 1765	272 1580	229 1333
	80	193 2249	183 2129	169 1972	156 1818	143 1668	128 1487	107 1243
	75	123 2143	116 2025	107 1869	98 1718	90 1571	80 1392	66 1153
	70	87 2037	82 1919	76 1766	69 1617	63 1472	56 1296	46 1061
85	80	370 2152	349 2033	323 1879	297 1727	272 1580	241 1402	200 1164
	75	176 2050	166 1933	153 1780	140 1631	128 1487	113 1311	93 1078
	70	111 1947	105 1831	96 1681	88 1534	80 1392	70 1220	57 990
	65	79 1842	74 1729	68 1580	62 1436	56 1296	48 1126	39 901
80	75	336 1955	316 1840	290 1690	265 1544	241 1402	211 1230	172 1002
	70	159 1856	150 1743	137 1595	125 1451	113 1311	98 1143	79 919
	65	101 1756	94 1644	86 1498	78 1357	70 1220	60 1054	48 835
	60	71 1654	66 1544	60 1401	54 1261	48 1126	41 964	32 749
75	70	303 1765	284 1653	259 1508	235 1367	211 1230	183 1066	146 847
	65	143 1668	134 1559	122 1416	110 1277	98 1143	84 982	66 768
	60	90 1571	84 1463	76 1322	68 1186	60 1054	51 896	39 688
	55	63 1472	59 1365	53 1227	47 1093	41 964	35 809	26 605
70	65	272 1580	253 1473	229 1333	206 1197	183 1066	156 908	120 701
	60	128 1487	119 1381	107 1243	95 1110	84 982	71 828	54 626
	55	80 1392	74 1288	66 1153	59 1022	51 896	43 746	31 549
	50	56 1296	51 1193	46 1061	40 932	35 809	28 661	20 469

## PREMIUM B3 20/115

$$\Phi = 4,97286 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		T <sub>i</sub> - temperatura otoczenia						
T <sub>zasilania</sub>	T <sub>powr</sub>	5	8	12	16	20	25	32
65	60	241 1402	223 1298	200 1164	178 1034	156 908	130 759	97 564
	55	113 1311	104 1210	93 1078	82 950	71 828	59 682	42 492
	50	70 1220	64 1120	57 990	50 865	43 746	35 603	24 419
	45	48 1126	44 1028	39 901	33 779	28 661	22 522	15 342
60	55	211 1230	194 1131	172 1002	151 878	130 759	106 618	75 435
	50	98 1143	90 1045	79 919	69 798	59 682	47 545	32 369
	45	60 1054	55 959	48 835	41 717	35 603	27 470	17 299
	40	41 964	37 870	32 749	27 633	22 522	17 392	10 223
55	50	183 1066	167 970	146 847	125 730	106 618	83 485	55 318
	45	84 982	76 888	66 768	56 654	47 545	36 417	22 255
	40	51 896	46 805	39 688	33 576	27 470	20 346	11 189
	35	35 809	31 719	26 605	21 495	17 392	12 270	5 111
50	45	156 908	140 818	120 701	101 590	83 485	62 363	36 212
	40	71 828	64 739	54 626	45 518	36 417	26 299	13 154
	35	43 746	38 659	31 549	25 444	20 346	13 232	5 89
	30	28 661	25 577	20 469	16 366	12 270	7 156	
45	40	130 759	116 673	97 564	79 460	62 363	43 252	20 119
	35	59 682	51 599	42 492	34 393	26 299	17 193	6 66
	30	35 603	30 522	24 419	18 322	13 232	7 128	
	25	22 522	19 443	15 342	11 246	7 156		

## PREMIUM B3 20/130

$$\Phi = 5,56444 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		$T_i$ - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	$T_{powr}$	5	8	12	16	20	25	32
<b>95</b>	90	504 2931	479 2788	447 2600	415 2417	385 2238	347 2020	297 1726
	85	241 2808	229 2667	213 2482	198 2301	182 2124	164 1909	139 1620
	80	154 2684	146 2544	135 2362	125 2183	115 2009	103 1797	87 1513
	75	110 2559	104 2421	96 2241	89 2065	81 1893	72 1684	60 1404
<b>90</b>	85	463 2694	439 2554	408 2372	377 2194	347 2020	311 1808	262 1525
	80	221 2574	209 2436	194 2256	179 2080	164 1909	146 1701	122 1423
	75	140 2453	133 2317	123 2139	113 1966	103 1797	91 1593	76 1319
	70	100 2331	94 2196	87 2021	79 1850	72 1684	64 1483	52 1214
<b>85</b>	80	423 2462	400 2327	369 2150	340 1977	311 1808	276 1604	229 1332
	75	202 2346	190 2212	175 2037	160 1867	146 1701	129 1501	106 1233
	70	128 2228	120 2096	110 1924	101 1756	91 1593	80 1396	65 1133
	65	91 2108	85 1978	78 1808	71 1643	64 1483	55 1289	44 1031
<b>80</b>	75	385 2238	362 2106	332 1934	304 1767	276 1604	242 1408	197 1146
	70	182 2124	171 1994	157 1825	143 1661	129 1501	112 1308	90 1052
	65	115 2009	108 1881	98 1715	89 1553	80 1396	69 1206	55 956
	60	81 1893	76 1767	69 1603	62 1443	55 1289	47 1103	37 857
<b>75</b>	70	347 2020	325 1892	297 1726	269 1565	242 1408	210 1219	167 970
	65	164 1909	153 1784	139 1620	126 1462	112 1308	97 1123	76 879
	60	103 1797	96 1674	87 1513	78 1357	69 1206	59 1026	45 787
	55	72 1684	67 1562	60 1404	54 1251	47 1103	40 926	30 692
<b>70</b>	65	311 1808	290 1685	262 1525	235 1370	210 1219	179 1039	138 802
	60	146 1701	136 1580	122 1423	109 1270	97 1123	81 947	62 716
	55	91 1593	84 1474	76 1319	67 1170	59 1026	49 853	36 628
	50	64 1483	59 1366	52 1214	46 1067	40 926	33 757	23 537

## PREMIUM B3 20/130

$$\Phi = 5,56444 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		T <sub>i</sub> - temperatura otoczenia						
T <sub>zasilania</sub>	T <sub>powr</sub>	5	8	12	16	20	25	32
65	60	276 1604	255 1486	229 1332	203 1183	179 1039	149 868	111 645
	55	129 1501	119 1384	106 1233	93 1087	81 947	67 780	48 564
	50	80 1396	73 1281	65 1133	57 990	49 853	40 690	27 479
	45	55 1289	51 1176	44 1031	38 891	33 757	26 598	17 391
60	55	242 1408	222 1294	197 1146	173 1004	149 868	121 707	86 498
	50	112 1308	103 1196	90 1052	78 913	67 780	54 623	36 422
	45	69 1206	63 1097	55 956	47 820	40 690	31 538	20 342
	40	47 1103	43 996	37 857	31 724	26 598	19 448	11 256
55	50	210 1219	191 1110	167 970	144 835	121 707	95 556	62 363
	45	97 1123	87 1017	76 879	64 748	54 623	41 477	25 292
	40	59 1026	53 921	45 787	38 659	31 538	23 396	12 216
	35	40 926	35 823	30 692	24 567	19 448	13 309	5 127
50	45	179 1039	161 936	138 802	116 676	95 556	71 416	42 242
	40	81 947	73 846	62 716	51 593	41 477	29 343	15 177
	35	49 853	43 754	36 628	29 508	23 396	15 265	6 101
	30	33 757	28 660	23 537	18 419	13 309	8 179	
45	40	149 868	132 770	111 645	90 527	71 416	50 289	23 136
	35	67 780	59 685	48 564	39 449	29 343	19 221	6 76
	30	40 690	34 597	27 479	21 369	15 265	8 146	
	25	26 598	22 507	17 391	12 282	8 179		

## PREMIUM B3 20/145

$$\Phi = 6,15036 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		$T_i$ - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	$T_{powr}$	5	8	12	16	20	25	32
<b>95</b>	90	566 3296	539 3135	503 2924	467 2718	432 2517	390 2271	334 1941
	85	271 3158	258 2999	240 2791	222 2587	205 2389	184 2147	157 1822
	80	173 3019	164 2862	152 2656	141 2455	129 2259	116 2021	97 1702
	75	124 2878	117 2723	108 2520	100 2322	91 2129	81 1894	68 1579
<b>90</b>	85	521 3029	494 2872	458 2667	424 2467	390 2271	349 2034	295 1715
	80	249 2894	235 2740	218 2537	201 2340	184 2147	164 1913	137 1600
	75	158 2758	149 2606	138 2406	127 2211	116 2021	103 1791	85 1483
	70	113 2621	106 2470	98 2273	89 2081	81 1894	72 1668	59 1365
<b>85</b>	80	476 2769	450 2617	415 2418	382 2223	349 2034	310 1804	257 1498
	75	227 2638	214 2487	197 2291	180 2100	164 1913	145 1688	119 1387
	70	143 2505	135 2357	124 2163	113 1975	103 1791	90 1570	73 1274
	65	102 2371	96 2225	87 2034	79 1848	72 1668	62 1450	50 1160
<b>80</b>	75	432 2517	407 2369	374 2175	341 1987	310 1804	272 1583	222 1289
	70	205 2389	193 2243	176 2053	160 1868	145 1688	126 1471	102 1183
	65	129 2259	121 2116	110 1928	100 1746	90 1570	78 1357	62 1075
	60	91 2129	85 1987	77 1802	70 1623	62 1450	53 1241	41 964
<b>75</b>	70	390 2271	366 2128	334 1941	302 1760	272 1583	236 1371	187 1091
	65	184 2147	172 2006	157 1822	141 1644	126 1471	109 1263	85 989
	60	116 2021	108 1882	97 1702	87 1526	78 1357	66 1153	51 885
	55	81 1894	75 1757	68 1579	60 1407	53 1241	45 1041	33 778
<b>70</b>	65	349 2034	326 1895	295 1715	265 1540	236 1371	201 1169	155 902
	60	164 1913	153 1777	137 1600	123 1429	109 1263	92 1065	69 806
	55	103 1791	95 1657	85 1483	75 1315	66 1153	55 960	40 706
	50	72 1668	66 1536	59 1365	52 1200	45 1041	37 851	26 603

## PREMIUM B3 20/145

$$\Phi = 6,15036 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		$T_i$ - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	$T_{powr}$	5	8	12	16	20	25	32
<b>65</b>	60	310 1804	287 1671	257 1498	229 1330	201 1169	168 976	125 725
	55	145 1688	134 1557	119 1387	105 1223	92 1065	75 878	54 634
	50	90 1570	83 1441	73 1274	64 1114	55 960	44 776	31 539
	45	62 1450	57 1323	50 1160	43 1002	37 851	29 672	19 440
<b>60</b>	55	272 1583	250 1455	222 1289	194 1130	168 976	137 795	96 560
	50	126 1471	116 1345	102 1183	88 1027	75 878	60 701	41 474
	45	78 1357	71 1234	62 1075	53 922	44 776	35 605	22 385
	40	53 1241	48 1120	41 964	35 814	29 672	22 504	12 288
<b>55</b>	50	236 1371	215 1249	187 1091	161 939	137 795	107 625	70 409
	45	109 1263	98 1143	85 989	72 841	60 701	46 537	28 329
	40	66 1153	59 1036	51 885	42 741	35 605	25 445	14 243
	35	45 1041	40 926	33 778	27 637	22 504	15 347	6 143
<b>50</b>	45	201 1169	181 1052	155 902	131 760	107 625	80 468	47 272
	40	92 1065	82 951	69 806	57 667	46 537	33 385	17 199
	35	55 960	49 848	40 706	33 572	25 445	17 298	7 114
	30	37 851	32 742	26 603	20 472	15 347	9 201	
<b>45</b>	40	168 976	149 866	125 725	102 592	80 468	56 325	26 153
	35	75 878	66 770	54 634	43 505	33 385	21 249	7 85
	30	44 776	38 672	31 539	24 414	17 298	9 165	
	25	29 672	24 570	19 440	14 317	9 201		



## PREMIUM B3 20/160

$$\Phi = 6,73125 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		$T_i$ - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	$T_{powr}$	5	8	12	16	20	25	32
<b>95</b>	90	629 3659	598 3480	558 3247	519 3018	480 2794	433 2521	370 2155
	85	301 3506	286 3329	266 3098	247 2872	228 2652	205 2383	174 2023
	80	192 3351	182 3177	169 2949	156 2726	144 2508	129 2244	108 1889
	75	137 3195	130 3023	120 2798	111 2578	102 2363	90 2103	75 1753
<b>90</b>	85	578 3363	548 3189	509 2961	471 2739	433 2521	388 2258	327 1904
	80	276 3213	261 3041	242 2817	223 2597	205 2383	182 2124	153 1776
	75	175 3062	166 2892	153 2671	141 2455	129 2244	114 1989	94 1647
	70	125 2910	118 2742	108 2524	99 2310	90 2103	80 1851	65 1515
<b>85</b>	80	528 3074	499 2905	461 2684	424 2468	388 2258	344 2003	286 1662
	75	252 2928	237 2761	219 2543	200 2331	182 2124	161 1874	132 1540
	70	159 2781	150 2616	138 2401	126 2192	114 1989	100 1743	81 1415
	65	113 2632	106 2470	97 2258	88 2052	80 1851	69 1609	55 1287
<b>80</b>	75	480 2794	452 2629	415 2415	379 2206	344 2003	302 1758	246 1431
	70	228 2652	214 2490	196 2279	178 2073	161 1874	140 1633	113 1313
	65	144 2508	135 2349	123 2141	111 1939	100 1743	86 1506	68 1193
	60	102 2363	95 2206	86 2001	77 1802	69 1609	59 1377	46 1070
<b>75</b>	70	433 2521	406 2362	370 2155	336 1953	302 1758	262 1522	208 1211
	65	205 2383	191 2227	174 2023	157 1825	140 1633	120 1402	94 1098
	60	129 2244	120 2090	108 1889	97 1694	86 1506	73 1280	56 983
	55	90 2103	84 1951	75 1753	67 1562	59 1377	50 1156	37 864
<b>70</b>	65	388 2258	362 2104	327 1904	294 1710	262 1522	223 1298	172 1002
	60	182 2124	169 1973	153 1776	136 1586	120 1402	102 1183	77 894
	55	114 1989	105 1840	94 1647	84 1460	73 1280	61 1065	45 784
	50	80 1851	73 1705	65 1515	57 1332	50 1156	41 945	29 670

## PREMIUM B3 20/160

$$\Phi = 6,73125 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		$T_i$ - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	$T_{powr}$	5	8	12	16	20	25	32
<b>65</b>	60	344 2003	319 1855	286 1662	254 1477	223 1298	186 1084	138 805
	55	161 1874	148 1728	132 1540	117 1358	102 1183	84 974	60 704
	50	100 1743	92 1600	81 1415	71 1236	61 1065	49 862	34 599
	45	69 1609	63 1469	55 1287	48 1113	41 945	32 746	21 488
<b>60</b>	55	302 1758	278 1615	246 1431	215 1254	186 1084	152 882	107 622
	50	140 1633	128 1493	113 1313	98 1140	84 974	67 778	45 527
	45	86 1506	78 1369	68 1193	59 1024	49 862	38 671	24 427
	40	59 1377	53 1243	46 1070	39 904	32 746	24 559	14 319
<b>55</b>	50	262 1522	238 1386	208 1211	179 1043	152 882	119 694	78 454
	45	120 1402	109 1269	94 1098	80 934	67 778	51 596	31 365
	40	73 1280	66 1150	56 983	47 823	38 671	28 494	15 270
	35	50 1156	44 1028	37 864	30 708	24 559	17 385	7 159
<b>50</b>	45	223 1298	201 1168	172 1002	145 843	119 694	89 519	52 302
	40	102 1183	91 1056	77 894	64 741	51 596	37 428	19 220
	35	61 1065	54 942	45 784	36 635	28 494	19 331	7 127
	30	41 945	35 824	29 670	22 524	17 385	10 223	
<b>45</b>	40	186 1084	165 961	138 805	113 657	89 519	62 361	29 170
	35	84 974	73 855	60 704	48 561	37 428	24 276	8 94
	30	49 862	43 746	34 599	26 460	19 331	10 183	
	25	32 746	27 632	21 488	15 352	10 223		

## PREMIUM B3 20/175

$$\Phi = 7,30761 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		$T_i$ - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	$T_{powr}$	5	8	12	16	20	25	32
<b>95</b>	90	687 4000	654 3804	610 3549	567 3298	525 3054	474 2756	405 2355
	85	329 3832	313 3639	291 3387	270 3140	249 2899	224 2605	190 2211
	80	210 3663	199 3472	185 3223	171 2980	157 2742	140 2453	118 2065
	75	150 3492	142 3304	131 3058	121 2818	111 2583	99 2298	82 1916
<b>90</b>	85	632 3676	599 3486	556 3237	514 2994	474 2756	424 2468	358 2081
	80	302 3512	286 3324	265 3079	244 2839	224 2605	199 2322	167 1942
	75	192 3347	181 3162	167 2920	154 2683	140 2453	125 2174	103 1800
	70	137 3180	129 2997	119 2758	108 2525	99 2298	87 2024	71 1656
<b>85</b>	80	577 3361	546 3175	504 2934	464 2698	424 2468	376 2190	312 1817
	75	275 3201	259 3018	239 2780	219 2548	199 2322	176 2048	145 1683
	70	174 3040	164 2860	150 2625	137 2396	125 2174	109 1905	89 1546
	65	124 2877	116 2700	106 2468	96 2243	87 2024	76 1759	60 1407
<b>80</b>	75	525 3054	494 2874	454 2640	414 2411	376 2190	330 1921	269 1564
	70	249 2899	234 2721	214 2491	195 2266	176 2048	153 1785	123 1435
	65	157 2742	147 2567	134 2340	121 2119	109 1905	94 1646	75 1304
	60	111 2583	104 2411	94 2187	85 1970	76 1759	65 1505	50 1170
<b>75</b>	70	474 2756	444 2582	405 2355	367 2135	330 1921	286 1664	227 1323
	65	224 2605	209 2434	190 2211	171 1995	153 1785	132 1533	103 1200
	60	140 2453	131 2284	118 2065	106 1852	94 1646	80 1399	62 1074
	55	99 2298	92 2132	82 1916	73 1707	65 1505	54 1263	41 944
<b>70</b>	65	424 2468	395 2300	358 2081	321 1869	286 1664	244 1418	188 1095
	60	199 2322	185 2156	167 1942	149 1734	132 1533	111 1293	84 978
	55	125 2174	115 2011	103 1800	91 1596	80 1399	67 1164	49 857
	50	87 2024	80 1864	71 1656	63 1456	54 1263	44 1033	31 732

## PREMIUM B3 20/175

$$\Phi = 7,30761 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		$T_i$ - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	$T_{powr}$	5	8	12	16	20	25	32
<b>65</b>	60	376 2190	348 2027	312 1817	277 1614	244 1418	204 1185	151 880
	55	176 2048	162 1889	145 1683	128 1484	111 1293	92 1065	66 769
	50	109 1905	100 1748	89 1546	77 1352	67 1164	54 942	37 654
	45	76 1759	69 1605	60 1407	52 1216	44 1033	35 815	23 534
<b>60</b>	55	330 1921	303 1766	269 1564	236 1371	204 1185	166 964	117 680
	50	153 1785	140 1632	123 1435	107 1246	92 1065	73 851	49 576
	45	94 1646	86 1497	75 1304	64 1119	54 942	42 734	27 467
	40	65 1505	58 1359	50 1170	42 988	35 815	26 611	15 349
<b>55</b>	50	286 1664	260 1515	227 1323	196 1140	166 964	130 758	85 496
	45	132 1533	119 1387	103 1200	88 1021	73 851	56 651	34 399
	40	80 1399	72 1257	62 1074	52 899	42 734	31 540	17 295
	35	54 1263	48 1123	41 944	33 774	26 611	18 421	7 174
<b>50</b>	45	244 1418	219 1277	188 1095	158 922	130 758	98 567	57 330
	40	111 1293	99 1155	84 978	70 810	56 651	40 468	21 241
	35	67 1164	59 1030	49 857	40 694	31 540	21 362	8 138
	30	44 1033	39 901	31 732	25 572	18 421	10 244	
<b>45</b>	40	204 1185	181 1051	151 880	123 719	98 567	68 394	32 186
	35	92 1065	80 935	66 769	53 613	40 468	26 302	9 103
	30	54 942	47 815	37 654	29 503	21 362	11 200	
	25	35 815	30 691	23 534	17 385	10 244		

## PREMIUM B3 20/190

$$\Phi = 7,87988 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		T <sub>i</sub> - temperatura otoczenia						
T <sub>zasilania</sub>	T <sub>powr</sub>	5	8	12	16	20	25	32
95	90	749 4356	712 4143	664 3865	617 3592	572 3326	516 3002	441 2565
	85	359 4173	341 3963	317 3688	294 3419	271 3157	244 2837	207 2408
	80	229 3989	217 3782	201 3510	186 3245	171 2986	153 2671	129 2249
	75	163 3803	155 3598	143 3330	132 3069	121 2813	108 2503	90 2087
90	85	688 4003	652 3796	606 3525	560 3260	516 3002	462 2688	389 2266
	80	329 3825	311 3621	288 3353	266 3092	244 2837	217 2529	182 2115
	75	209 3645	197 3443	182 3180	167 2922	153 2671	136 2367	112 1960
	70	149 3464	140 3264	129 3004	118 2750	108 2503	95 2204	77 1804
85	80	629 3660	594 3458	549 3195	505 2938	462 2688	410 2385	340 1979
	75	300 3486	282 3287	260 3028	238 2775	217 2529	192 2231	157 1833
	70	190 3311	178 3115	164 2859	149 2610	136 2367	119 2074	96 1684
	65	135 3133	126 2940	115 2688	105 2442	95 2204	82 1916	66 1532
80	75	572 3326	538 3130	494 2875	451 2626	410 2385	360 2093	293 1704
	70	271 3157	255 2964	233 2713	212 2468	192 2231	167 1944	134 1563
	65	171 2986	160 2796	146 2548	132 2308	119 2074	103 1793	81 1420
	60	121 2813	113 2626	102 2382	92 2145	82 1916	70 1639	55 1274
75	70	516 3002	483 2812	441 2565	400 2325	360 2093	311 1812	248 1441
	65	244 2837	228 2651	207 2408	187 2172	167 1944	143 1670	112 1307
	60	153 2671	142 2488	129 2249	116 2017	103 1793	87 1524	67 1170
	55	108 2503	100 2322	90 2087	80 1859	70 1639	59 1376	44 1028
70	65	462 2688	430 2505	389 2266	350 2036	311 1812	265 1545	205 1193
	60	217 2529	202 2348	182 2115	162 1888	143 1670	121 1408	91 1065
	55	136 2367	125 2190	112 1960	100 1738	87 1524	73 1268	53 933
	50	95 2204	87 2030	77 1804	68 1586	59 1376	48 1125	34 797

## PREMIUM B3 20/190

$$\Phi = 7,87988 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		$T_i$ - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	$T_{powr}$	5	8	12	16	20	25	32
<b>65</b>	60	410 2385	379 2208	340 1979	302 1758	265 1545	222 1290	165 958
	55	192 2231	177 2057	157 1833	139 1616	121 1408	100 1160	72 838
	50	119 2074	109 1904	96 1684	84 1472	73 1268	59 1026	41 713
	45	82 1916	75 1749	66 1532	57 1324	48 1125	38 888	25 581
<b>60</b>	55	360 2093	330 1923	293 1704	257 1493	222 1290	180 1050	127 740
	50	167 1944	153 1778	134 1563	117 1357	100 1160	80 927	54 627
	45	103 1793	93 1630	81 1420	70 1219	59 1026	46 799	29 508
	40	70 1639	64 1480	55 1274	46 1076	38 888	29 666	16 380
<b>55</b>	50	311 1812	284 1650	248 1441	213 1241	180 1050	142 826	93 540
	45	143 1670	130 1511	112 1307	96 1112	80 927	61 709	37 435
	40	87 1524	78 1369	67 1170	56 980	46 799	34 588	18 321
	35	59 1376	53 1224	44 1028	36 842	29 666	20 459	8 189
<b>50</b>	45	265 1545	239 1390	205 1193	173 1004	142 826	106 618	62 360
	40	121 1408	108 1257	91 1065	76 882	61 709	44 509	23 262
	35	73 1268	64 1121	53 933	43 755	34 588	23 394	9 151
	30	48 1125	42 981	34 797	27 623	20 459	11 265	
<b>45</b>	40	222 1290	197 1145	165 958	134 783	106 618	74 429	35 203
	35	100 1160	87 1018	72 838	57 668	44 509	28 329	10 112
	30	59 1026	51 888	41 713	31 548	23 394	12 218	
	25	38 888	32 753	25 581	18 419	11 265		

## PREMIUM B3 20/205

$$\Phi = 8,44839 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		T <sub>i</sub> - temperatura otoczenia						
T <sub>zasilania</sub>	T <sub>powr</sub>	5	8	12	16	20	25	32
95	90	809 4710	770 4480	718 4179	667 3884	618 3596	558 3246	477 2774
	85	388 4512	368 4285	343 3988	318 3697	293 3413	264 3068	224 2604
	80	247 4313	234 4089	217 3796	201 3509	185 3229	165 2888	139 2432
	75	177 4113	167 3891	155 3601	143 3318	131 3042	116 2707	97 2257
90	85	744 4329	705 4105	655 3812	606 3525	558 3246	499 2906	421 2451
	80	355 4136	336 3915	312 3626	287 3343	264 3068	235 2734	196 2286
	75	226 3942	213 3723	197 3438	181 3160	165 2888	147 2560	121 2120
	70	161 3745	152 3530	140 3248	128 2974	116 2707	102 2383	84 1950
85	80	680 3957	643 3739	594 3455	546 3177	499 2906	443 2578	368 2140
	75	324 3769	305 3554	281 3274	258 3000	235 2734	207 2412	170 1982
	70	205 3580	193 3368	177 3091	162 2822	147 2560	128 2243	104 1821
	65	146 3388	137 3179	125 2906	113 2641	102 2383	89 2071	71 1657
80	75	618 3596	582 3385	534 3109	488 2840	443 2578	389 2263	317 1842
	70	293 3413	275 3205	252 2933	229 2669	207 2412	181 2102	145 1690
	65	185 3229	173 3023	158 2756	143 2495	128 2243	111 1939	88 1536
	60	131 3042	122 2839	111 2576	100 2320	89 2071	76 1773	59 1377
75	70	558 3246	523 3041	477 2774	432 2514	389 2263	337 1960	268 1559
	65	264 3068	246 2866	224 2604	202 2349	181 2102	155 1805	121 1413
	60	165 2888	154 2690	139 2432	125 2181	111 1939	94 1648	72 1265
	55	116 2707	108 2511	97 2257	86 2011	76 1773	64 1487	48 1112
70	65	499 2906	465 2708	421 2451	378 2201	337 1960	287 1670	222 1289
	60	235 2734	218 2539	196 2286	175 2042	155 1805	131 1522	99 1151
	55	147 2560	136 2368	121 2120	108 1880	94 1648	79 1371	58 1009
	50	102 2383	94 2195	84 1950	74 1715	64 1487	52 1216	37 862

## PREMIUM B3 20/205

$$\Phi = 8,44839 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		$T_i$ - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	$T_{powr}$	5	8	12	16	20	25	32	
<b>65</b>	60	443 2578	410 2387	368 2140	327 1901	287 1670	240 1395	178 1036	
	55	207 2412	191 2224	170 1982	150 1748	131 1522	108 1254	78 906	
	50	128 2243	118 2059	104 1821	91 1592	79 1371	64 1110	44 770	
	45	89 2071	81 1891	71 1657	62 1432	52 1216	41 960	27 628	
<b>60</b>	55	389 2263	357 2079	317 1842	277 1614	240 1395	195 1136	138 801	
	50	181 2102	165 1922	145 1690	126 1467	108 1254	86 1002	58 678	
	45	111 1939	101 1763	88 1536	75 1318	64 1110	49 864	31 550	
	40	76 1773	69 1600	59 1377	50 1164	41 960	31 720	18 411	
<b>55</b>	50	337 1960	307 1784	268 1559	231 1342	195 1136	153 893	100 584	
	45	155 1805	140 1634	121 1413	103 1202	86 1002	66 767	40 470	
	40	94 1648	85 1480	72 1265	61 1059	49 864	36 636	20 348	
	35	64 1487	57 1323	48 1112	39 911	31 720	21 496	9 205	
<b>50</b>	45	287 1670	258 1503	222 1289	187 1086	153 893	115 668	67 389	
	40	131 1522	117 1360	99 1151	82 953	66 767	47 551	24 284	
	35	79 1371	69 1212	58 1009	47 817	36 636	24 426	9 163	
	30	52 1216	46 1061	37 862	29 674	21 496	12 287		
<b>45</b>	40	240 1395	213 1238	178 1036	145 846	115 668	80 464	38 219	
	35	108 1254	95 1101	78 906	62 722	47 551	31 355	10 121	
	30	64 1110	55 960	44 770	34 592	24 426	13 235		
	25	41 960	35 814	27 628	19 453	12 287			



## PREMIUM B3 20/220

$$\Phi = 9,01346 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		$T_i$ - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	$T_{powr}$	5	8	12	16	20	25	32
<b>95</b>	90	870 5062	827 4815	772 4491	717 4174	664 3865	599 3488	512 2981
	85	417 4850	396 4605	368 4286	341 3973	315 3668	283 3297	240 2798
	80	266 4636	252 4395	234 4079	216 3771	199 3470	178 3104	150 2613
	75	190 4420	180 4182	166 3870	153 3566	140 3269	125 2909	104 2425
<b>90</b>	85	799 4652	758 4411	704 4096	651 3789	599 3488	537 3123	453 2634
	80	382 4445	361 4207	335 3896	309 3593	283 3297	252 2938	211 2457
	75	243 4236	229 4001	212 3695	195 3396	178 3104	158 2751	130 2278
	70	173 4025	163 3793	150 3491	137 3196	125 2909	110 2561	90 2096
<b>85</b>	80	731 4253	691 4019	638 3713	587 3414	537 3123	476 2771	395 2300
	75	348 4051	328 3820	302 3518	277 3224	252 2938	223 2592	183 2130
	70	220 3847	207 3619	190 3322	174 3032	158 2751	138 2411	112 1957
	65	156 3641	147 3416	134 3123	122 2838	110 2561	96 2226	76 1781
<b>80</b>	75	664 3865	625 3637	574 3341	524 3052	476 2771	418 2432	340 1980
	70	315 3668	296 3444	271 3152	246 2868	223 2592	194 2259	156 1817
	65	199 3470	186 3249	170 2961	154 2682	138 2411	119 2084	95 1650
	60	140 3269	131 3051	119 2768	107 2493	96 2226	82 1905	64 1480
<b>75</b>	70	599 3488	562 3268	512 2981	464 2702	418 2432	362 2106	288 1675
	65	283 3297	265 3080	240 2798	217 2524	194 2259	167 1940	130 1519
	60	178 3104	166 2891	150 2613	134 2344	119 2084	101 1771	78 1359
	55	125 2909	116 2698	104 2425	93 2161	82 1905	69 1599	51 1195
<b>70</b>	65	537 3123	500 2910	453 2634	406 2365	362 2106	308 1795	238 1386
	60	252 2938	234 2729	211 2457	189 2194	167 1940	141 1636	106 1237
	55	158 2751	146 2545	130 2278	116 2020	101 1771	84 1474	62 1085
	50	110 2561	101 2358	90 2096	79 1843	69 1599	56 1307	40 927

## PREMIUM B3 20/220

$$\Phi = 9,01346 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		T <sub>i</sub> - temperatura otoczenia						
T <sub>zasilania</sub>	T <sub>powr</sub>	5	8	12	16	20	25	32
65	60	476 2771	441 2566	395 2300	351 2043	308 1795	258 1499	191 1114
	55	223 2592	205 2391	183 2130	161 1878	141 1636	116 1348	84 973
	50	138 2411	127 2213	112 1957	98 1710	84 1474	68 1192	47 828
	45	96 2226	87 2032	76 1781	66 1539	56 1307	44 1032	29 675
60	55	418 2432	384 2235	340 1980	298 1735	258 1499	210 1220	148 860
	50	194 2259	178 2066	156 1817	136 1577	116 1348	93 1077	63 729
	45	119 2084	109 1894	95 1650	81 1416	68 1192	53 928	34 591
	40	82 1905	74 1719	64 1480	54 1251	44 1032	33 774	19 442
55	50	362 2106	330 1918	288 1675	248 1442	210 1220	165 959	108 628
	45	167 1940	151 1756	130 1519	111 1292	93 1077	71 824	43 505
	40	101 1771	91 1591	78 1359	65 1138	53 928	39 683	21 374
	35	69 1599	61 1422	51 1195	42 979	33 774	23 533	9 220
50	45	308 1795	278 1616	238 1386	200 1167	165 959	123 718	72 418
	40	141 1636	126 1461	106 1237	88 1025	71 824	51 592	26 305
	35	84 1474	75 1303	62 1085	50 878	39 683	26 458	10 175
	30	56 1307	49 1140	40 927	31 724	23 533	13 308	
45	40	258 1499	229 1330	191 1114	156 910	123 718	86 499	40 236
	35	116 1348	102 1183	84 973	67 776	51 592	33 382	11 130
	30	68 1192	59 1032	47 828	36 636	26 458	14 253	
	25	44 1032	38 875	29 675	21 487	13 308		

## PREMIUM B3 20/235

$$\Phi = 9,57532 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		T <sub>i</sub> - temperatura otoczenia						
T <sub>zasilania</sub>	T <sub>powr</sub>	5	8	12	16	20	25	32
95	90	930 5411	884 5147	825 4801	767 4463	710 4132	641 3729	548 3187
	85	445 5184	423 4923	394 4582	365 4248	337 3922	303 3525	257 2991
	80	284 4956	269 4698	250 4361	231 4031	212 3709	190 3319	160 2794
	75	203 4725	192 4470	178 4137	164 3812	150 3495	134 3110	111 2593
90	85	855 4973	810 4716	753 4379	696 4050	641 3729	574 3339	484 2816
	80	408 4752	386 4498	358 4166	330 3841	303 3525	270 3141	226 2627
	75	259 4528	245 4278	226 3950	208 3630	190 3319	168 2941	140 2435
	70	185 4303	174 4055	160 3732	147 3417	134 3110	118 2738	96 2241
85	80	781 4547	738 4296	682 3969	627 3650	574 3339	509 2962	422 2459
	75	372 4331	351 4084	323 3761	296 3447	270 3141	238 2771	196 2277
	70	236 4113	222 3869	203 3551	186 3242	168 2941	148 2577	120 2092
	65	167 3893	157 3652	143 3339	130 3034	118 2738	102 2380	82 1904
80	75	710 4132	668 3889	614 3571	561 3263	509 2962	447 2600	364 2117
	70	337 3922	316 3682	290 3370	263 3066	238 2771	207 2415	167 1942
	65	212 3709	199 3473	181 3166	164 2867	148 2577	128 2228	101 1764
	60	150 3495	140 3262	127 2959	114 2665	102 2380	87 2037	68 1582
75	70	641 3729	600 3493	548 3187	496 2889	447 2600	387 2252	308 1791
	65	303 3525	283 3293	257 2991	232 2699	207 2415	178 2074	140 1624
	60	190 3319	177 3090	160 2794	144 2506	128 2228	108 1893	83 1453
	55	134 3110	124 2885	111 2593	99 2310	87 2037	73 1709	55 1278
70	65	574 3339	535 3111	484 2816	435 2529	387 2252	330 1919	255 1482
	60	270 3141	251 2917	226 2627	202 2346	178 2074	150 1749	114 1323
	55	168 2941	156 2721	140 2435	124 2159	108 1893	90 1575	66 1160
	50	118 2738	108 2521	96 2241	85 1970	73 1709	60 1397	43 991

## PREMIUM B3 20/235

$$\Phi = 9,57532 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		T <sub>i</sub> - temperatura otoczenia						
T <sub>zasilania</sub>	T <sub>powr</sub>	5	8	12	16	20	25	32
65	60	509 2962	471 2743	422 2459	375 2184	330 1919	275 1603	205 1191
	55	238 2771	220 2556	196 2277	173 2008	150 1749	124 1441	89 1040
	50	148 2577	135 2366	120 2092	105 1829	90 1575	73 1275	51 885
	45	102 2380	93 2172	82 1904	71 1645	60 1397	47 1103	31 722
60	55	447 2600	411 2389	364 2117	319 1854	275 1603	224 1305	158 920
	50	207 2415	190 2209	167 1942	145 1686	124 1441	99 1151	67 779
	45	128 2228	116 2025	101 1764	87 1514	73 1275	57 993	36 631
	40	87 2037	79 1838	68 1582	57 1337	47 1103	36 827	20 472
55	50	387 2252	352 2050	308 1791	265 1542	224 1305	176 1026	115 671
	45	178 2074	161 1877	140 1624	119 1381	99 1151	76 881	46 540
	40	108 1893	97 1701	83 1453	70 1217	57 993	42 730	23 399
	35	73 1709	65 1520	55 1278	45 1047	36 827	24 570	10 235
50	45	330 1919	297 1727	255 1482	214 1247	176 1026	132 768	77 447
	40	150 1749	134 1562	114 1323	94 1095	76 881	54 633	28 326
	35	90 1575	80 1393	66 1160	54 939	42 730	28 489	11 187
	30	60 1397	52 1219	43 991	33 774	24 570	14 330	
45	40	275 1603	244 1422	205 1191	167 972	132 768	92 533	43 252
	35	124 1441	109 1265	89 1040	71 829	54 633	35 408	12 139
	30	73 1275	63 1103	51 885	39 680	28 489	15 270	
	25	47 1103	40 935	31 722	22 521	14 330		

## PREMIUM B3 20/250

$$\Phi = 10,13420 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		$T_i$ - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	$T_{powr}$	5	8	12	16	20	25	32
<b>95</b>	90	990 5759	941 5477	878 5109	816 4749	756 4397	682 3968	583 3391
	85	474 5517	450 5239	419 4876	388 4521	359 4173	322 3751	274 3183
	80	302 5274	286 4999	266 4641	246 4290	226 3947	202 3532	170 2973
	75	216 5028	204 4757	189 4403	174 4057	160 3719	142 3309	119 2759
<b>90</b>	85	909 5292	862 5019	801 4660	741 4310	682 3968	611 3553	515 2996
	80	434 5057	411 4786	381 4433	351 4088	322 3751	287 3343	240 2795
	75	276 4819	261 4552	241 4203	221 3863	202 3532	179 3130	148 2592
	70	197 4579	185 4316	171 3971	156 3636	142 3309	125 2913	102 2385
<b>85</b>	80	831 4838	786 4572	726 4224	667 3884	611 3553	542 3152	450 2616
	75	396 4609	373 4346	344 4003	315 3668	287 3343	253 2949	208 2423
	70	251 4377	236 4118	216 3779	198 3450	179 3130	157 2742	128 2226
	65	178 4142	167 3887	153 3553	139 3229	125 2913	109 2533	87 2026
<b>80</b>	75	756 4397	711 4138	653 3801	597 3472	542 3152	475 2766	387 2252
	70	359 4173	337 3918	308 3586	280 3263	253 2949	221 2570	178 2067
	65	226 3947	212 3696	193 3369	175 3051	157 2742	136 2371	108 1877
	60	160 3719	149 3471	135 3149	122 2836	109 2533	93 2167	72 1684
<b>75</b>	70	682 3968	639 3718	583 3391	528 3074	475 2766	412 2396	327 1906
	65	322 3751	301 3504	274 3183	247 2872	221 2570	190 2207	148 1728
	60	202 3532	188 3289	170 2973	153 2667	136 2371	115 2015	89 1546
	55	142 3309	132 3070	119 2759	106 2458	93 2167	78 1819	58 1360
<b>70</b>	65	611 3553	569 3311	515 2996	462 2691	412 2396	351 2042	271 1577
	60	287 3343	267 3105	240 2795	214 2496	190 2207	160 1861	121 1408
	55	179 3130	166 2895	148 2592	132 2298	115 2015	96 1677	71 1234
	50	125 2913	115 2683	102 2385	90 2096	78 1819	64 1487	45 1054

## PREMIUM B3 20/250

$$\Phi = 10,13420 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		T <sub>i</sub> - temperatura otoczenia						
T <sub>zasilania</sub>	T <sub>powr</sub>	5	8	12	16	20	25	32
65	60	542 3152	502 2919	450 2616	399 2324	351 2042	293 1706	218 1267
	55	253 2949	234 2720	208 2423	184 2137	160 1861	132 1533	95 1107
	50	157 2742	144 2517	128 2226	111 1946	96 1677	78 1357	54 942
	45	109 2533	99 2312	87 2026	75 1751	64 1487	50 1174	33 768
60	55	475 2766	437 2542	387 2252	339 1974	293 1706	239 1388	168 979
	50	221 2570	202 2350	178 2067	154 1794	132 1533	105 1225	71 829
	45	136 2371	123 2155	108 1877	92 1611	78 1357	61 1056	38 672
	40	93 2167	84 1956	72 1684	61 1423	50 1174	38 880	22 502
55	50	412 2396	375 2182	327 1906	282 1641	239 1388	188 1092	123 714
	45	190 2207	172 1998	148 1728	126 1470	105 1225	81 937	49 574
	40	115 2015	104 1810	89 1546	74 1295	61 1056	45 777	24 425
	35	78 1819	69 1618	58 1360	48 1114	38 880	26 607	11 250
50	45	351 2042	316 1838	271 1577	228 1327	188 1092	140 817	82 476
	40	160 1861	143 1662	121 1408	100 1166	81 937	58 673	30 347
	35	96 1677	85 1482	71 1234	57 999	45 777	30 521	11 199
	30	64 1487	56 1297	45 1054	35 824	26 607	15 351	
45	40	293 1706	260 1513	218 1267	178 1035	140 817	98 568	46 268
	35	132 1533	116 1346	95 1107	76 883	58 673	37 435	13 148
	30	78 1357	67 1174	54 942	41 724	30 521	16 288	
	25	50 1174	43 995	33 768	24 554	15 351		

## PREMIUM B3 20/265

$$\Phi = 10,69030 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		$T_i$ - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	$T_{powr}$	5	8	12	16	20	25	32
<b>95</b>	90	1049 6104	998 5806	931 5415	865 5034	801 4660	723 4206	618 3594
	85	502 5848	477 5553	444 5168	412 4791	380 4423	342 3976	290 3374
	80	320 5590	304 5299	282 4919	260 4547	240 4184	214 3743	180 3151
	75	229 5330	217 5042	200 4667	185 4300	169 3942	151 3507	126 2925
<b>90</b>	85	964 5610	914 5319	849 4939	785 4568	723 4206	647 3766	546 3176
	80	461 5360	436 5073	404 4699	372 4333	342 3976	304 3543	255 2963
	75	293 5108	276 4825	255 4455	235 4095	214 3743	190 3317	157 2747
	70	209 4853	197 4574	181 4209	166 3854	151 3507	133 3088	109 2527
<b>85</b>	80	881 5128	833 4846	769 4477	707 4117	647 3766	574 3341	477 2773
	75	420 4885	396 4606	365 4243	334 3888	304 3543	269 3125	221 2568
	70	266 4639	250 4364	229 4006	209 3657	190 3317	166 2907	135 2360
	65	189 4391	177 4120	162 3766	147 3422	133 3088	115 2684	92 2147
<b>80</b>	75	801 4660	754 4386	692 4028	632 3680	574 3341	504 2932	410 2387
	70	380 4423	357 4153	327 3801	297 3458	269 3125	234 2724	188 2191
	65	240 4184	224 3918	205 3571	185 3234	166 2907	144 2513	114 1990
	60	169 3942	158 3679	143 3338	129 3006	115 2684	99 2297	77 1785
<b>75</b>	70	723 4206	677 3940	618 3594	560 3258	504 2932	436 2540	347 2020
	65	342 3976	319 3714	290 3374	262 3044	234 2724	201 2339	157 1831
	60	214 3743	200 3486	180 3151	162 2827	144 2513	122 2136	94 1639
	55	151 3507	140 3254	126 2925	112 2606	99 2297	83 1928	62 1441
<b>70</b>	65	647 3766	603 3509	546 3176	490 2852	436 2540	372 2165	287 1671
	60	304 3543	283 3291	255 2963	227 2646	201 2339	170 1973	128 1492
	55	190 3317	176 3069	157 2747	140 2436	122 2136	102 1777	75 1308
	50	133 3088	122 2844	109 2527	95 2222	83 1928	68 1576	48 1117

## PREMIUM B3 20/265

$$\Phi = 10,69030 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		$T_i$ - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	$T_{powr}$	5	8	12	16	20	25	32
<b>65</b>	60	574 3341	532 3094	477 2773	423 2463	372 2165	311 1808	231 1343
	55	269 3125	248 2883	221 2568	195 2265	170 1973	140 1625	101 1174
	50	166 2907	153 2668	135 2360	118 2062	102 1777	82 1438	57 998
	45	115 2684	105 2450	92 2147	80 1856	68 1576	53 1244	35 814
<b>60</b>	55	504 2932	463 2695	410 2387	359 2092	311 1808	253 1472	178 1038
	50	234 2724	214 2491	188 2191	163 1902	140 1625	112 1298	75 878
	45	144 2513	131 2284	114 1990	98 1708	82 1438	64 1120	41 712
	40	99 2297	89 2073	77 1785	65 1508	53 1244	40 933	23 533
<b>55</b>	50	436 2540	397 2312	347 2020	299 1739	253 1472	199 1157	130 757
	45	201 2339	182 2117	157 1831	134 1558	112 1298	85 994	52 609
	40	122 2136	110 1918	94 1639	79 1373	64 1120	47 824	26 450
	35	83 1928	74 1714	62 1441	51 1180	40 933	28 643	11 265
<b>50</b>	45	372 2165	335 1948	287 1671	242 1407	199 1157	149 866	87 504
	40	170 1973	151 1762	128 1492	106 1236	85 994	61 713	32 368
	35	102 1777	90 1571	75 1308	61 1059	47 824	32 552	12 211
	30	68 1576	59 1375	48 1117	38 873	28 643	16 372	
<b>45</b>	40	311 1808	276 1604	231 1343	188 1097	149 866	103 602	49 284
	35	140 1625	123 1426	101 1174	80 936	61 713	40 461	14 157
	30	82 1438	71 1244	57 998	44 767	32 552	17 305	
	25	53 1244	45 1055	35 814	25 587	16 372		



## PREMIUM B3 20/280

$$\Phi = 11,24379 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		$T_i$ - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	$T_{powr}$	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1108 6449	1054 6134	983 5722	914 5318	846 4924	764 4444	653 3798
	85	531 6178	504 5867	469 5460	435 5062	402 4673	361 4201	306 3565
	80	338 5906	321 5599	298 5197	275 4804	253 4421	227 3955	191 3329
	75	242 5631	229 5327	212 4931	195 4543	179 4165	159 3706	133 3090
90	85	1018 5927	966 5620	897 5219	829 4827	764 4444	684 3979	577 3355
	80	487 5663	461 5360	427 4964	393 4578	361 4201	322 3743	269 3130
	75	309 5397	292 5098	270 4707	248 4326	227 3955	201 3505	166 2902
	70	220 5128	208 4833	191 4447	175 4072	159 3706	140 3263	115 2670
85	80	931 5418	880 5120	813 4730	747 4350	684 3979	607 3530	503 2930
	75	443 5161	418 4867	385 4482	353 4108	322 3743	284 3302	233 2713
	70	281 4901	264 4611	242 4232	221 3863	201 3505	176 3071	143 2493
	65	199 4639	187 4353	171 3979	155 3616	140 3263	122 2836	97 2269
80	75	846 4924	796 4634	731 4256	668 3888	607 3530	532 3098	433 2522
	70	402 4673	377 4388	345 4016	314 3654	284 3302	247 2878	199 2314
	65	253 4421	237 4139	216 3773	196 3417	176 3071	152 2655	120 2102
	60	179 4165	167 3887	151 3527	136 3176	122 2836	104 2427	81 1886
75	70	764 4444	715 4163	653 3798	592 3442	532 3098	461 2683	367 2134
	65	361 4201	337 3924	306 3565	276 3216	247 2878	212 2472	166 1935
	60	227 3955	211 3683	191 3329	171 2986	152 2655	129 2256	99 1732
	55	159 3706	148 3438	133 3090	118 2753	104 2427	87 2037	65 1523
70	65	684 3979	637 3708	577 3355	518 3014	461 2683	393 2287	303 1766
	60	322 3743	299 3477	269 3130	240 2795	212 2472	179 2084	135 1576
	55	201 3505	186 3242	166 2902	147 2574	129 2256	108 1878	79 1382
	50	140 3263	129 3005	115 2670	101 2348	87 2037	72 1665	51 1180

## PREMIUM B3 20/280

$$\Phi = 11,24379 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		$T_i$ - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	$T_{powr}$	5	8	12	16	20	25	32
<b>65</b>	60	607 3530	562 3269	503 2930	447 2602	393 2287	328 1910	244 1419
	55	284 3302	262 3046	233 2713	206 2393	179 2084	148 1717	107 1240
	50	176 3071	161 2819	143 2493	125 2179	108 1878	87 1519	60 1055
	45	122 2836	111 2589	97 2269	84 1961	72 1665	56 1315	37 861
<b>60</b>	55	532 3098	489 2847	433 2522	380 2210	328 1910	267 1555	188 1096
	50	247 2878	226 2632	199 2314	173 2009	148 1717	118 1372	80 928
	45	152 2655	138 2413	120 2102	103 1804	87 1519	68 1183	43 752
	40	104 2427	94 2190	81 1886	68 1594	56 1315	42 986	24 563
<b>55</b>	50	461 2683	420 2443	367 2134	316 1838	267 1555	210 1222	137 800
	45	212 2472	192 2237	166 1935	141 1646	118 1372	90 1050	55 643
	40	129 2256	116 2027	99 1732	83 1450	68 1183	50 870	27 476
	35	87 2037	78 1811	65 1523	54 1247	42 986	29 679	12 280
<b>50</b>	45	393 2287	354 2059	303 1766	255 1486	210 1222	157 915	92 533
	40	179 2084	160 1861	135 1576	112 1305	90 1050	65 754	33 389
	35	108 1878	95 1660	79 1382	64 1118	50 870	33 583	13 223
	30	72 1665	62 1452	51 1180	40 923	29 679	17 393	
<b>45</b>	40	328 1910	291 1694	244 1419	199 1159	157 915	109 636	52 300
	35	148 1717	129 1507	107 1240	85 988	65 754	42 487	14 166
	30	87 1519	75 1315	60 1055	46 811	33 583	18 322	
	25	56 1315	48 1115	37 861	27 621	17 393		

## PREMIUM B3 20/295

$$\Phi = 11,79481 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		$T_i$ - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	$T_{powr}$	5	8	12	16	20	25	32
<b>95</b>	90	1164 6774	1107 6443	1033 6010	960 5586	889 5172	802 4668	685 3989
	85	558 6490	530 6163	493 5735	457 5317	422 4909	379 4412	322 3745
	80	355 6203	337 5881	313 5459	289 5046	266 4643	238 4154	200 3497
	75	254 5915	240 5596	222 5179	205 4772	188 4375	167 3892	139 3246
<b>90</b>	85	1070 6225	1014 5903	942 5482	871 5070	802 4668	718 4180	606 3524
	80	511 5948	484 5630	448 5214	413 4808	379 4412	338 3932	283 3288
	75	325 5669	307 5355	283 4944	260 4544	238 4154	211 3681	175 3049
	70	231 5386	218 5076	201 4672	184 4277	167 3892	147 3427	120 2805
<b>85</b>	80	978 5691	924 5378	854 4968	785 4569	718 4180	637 3708	529 3078
	75	466 5421	439 5112	405 4708	371 4315	338 3932	298 3469	245 2850
	70	295 5148	277 4843	255 4446	232 4058	211 3681	185 3226	150 2619
	65	209 4873	196 4572	180 4180	163 3798	147 3427	128 2979	102 2383
<b>80</b>	75	889 5172	836 4868	768 4471	702 4084	637 3708	559 3254	455 2650
	70	422 4909	396 4609	362 4218	330 3838	298 3469	260 3023	209 2431
	65	266 4643	249 4348	227 3963	206 3589	185 3226	160 2788	126 2208
	60	188 4375	175 4083	159 3704	143 3336	128 2979	110 2549	85 1981
<b>75</b>	70	802 4668	751 4373	685 3989	621 3616	559 3254	484 2818	385 2241
	65	379 4412	354 4122	322 3745	290 3378	260 3023	223 2596	175 2032
	60	238 4154	222 3868	200 3497	180 3137	160 2788	136 2370	104 1819
	55	167 3892	155 3611	139 3246	124 2892	110 2549	92 2139	69 1599
<b>70</b>	65	718 4180	669 3895	606 3524	544 3165	484 2818	413 2402	319 1854
	60	338 3932	314 3652	283 3288	252 2936	223 2596	188 2189	142 1656
	55	211 3681	195 3406	175 3049	155 2703	136 2370	113 1972	83 1452
	50	147 3427	136 3156	120 2805	106 2466	92 2139	75 1749	53 1240

## PREMIUM B3 20/295

$$\Phi = 11,79481 \times \Delta T^{1,4338} \times q_m^{0,000054}$$

		$T_i$ - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	$T_{powr}$	5	8	12	16	20	25	32
<b>65</b>	60	637 3708	590 3434	529 3078	470 2734	413 2402	345 2007	256 1490
	55	298 3469	275 3199	245 2850	216 2513	188 2189	155 1804	112 1302
	50	185 3226	170 2961	150 2619	131 2289	113 1972	91 1596	63 1108
	45	128 2979	117 2719	102 2383	88 2059	75 1749	59 1381	39 904
<b>60</b>	55	559 3254	514 2990	455 2650	399 2321	345 2007	281 1633	198 1151
	50	260 3023	238 2765	209 2431	181 2110	155 1804	124 1441	84 975
	45	160 2788	145 2535	126 2208	109 1895	91 1596	71 1242	45 790
	40	110 2549	99 2301	85 1981	72 1674	59 1381	44 1035	25 591
<b>55</b>	50	484 2818	441 2566	385 2241	332 1930	281 1633	221 1284	144 840
	45	223 2596	202 2350	175 2032	149 1729	124 1441	95 1103	58 676
	40	136 2370	122 2129	104 1819	87 1523	71 1242	52 914	29 500
	35	92 2139	82 1903	69 1599	56 1310	44 1035	31 713	13 294
<b>50</b>	45	413 2402	372 2162	319 1854	268 1561	221 1284	165 961	96 559
	40	188 2189	168 1955	142 1656	118 1371	95 1103	68 792	35 408
	35	113 1972	100 1744	83 1452	67 1175	52 914	35 613	13 234
	30	75 1749	66 1526	53 1240	42 969	31 713	18 413	
<b>45</b>	40	345 2007	306 1780	256 1490	209 1217	165 961	115 668	54 315
	35	155 1804	136 1583	112 1302	89 1038	68 792	44 511	15 175
	30	91 1596	79 1381	63 1108	49 852	35 613	19 338	
	25	59 1381	50 1171	39 904	28 652	18 413		