

2. NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE typ EN do kanałów prostokątnych



Wykonanie EN ... - A - Posiada zabudowane dwustopniowe zabezpieczenie przed przegrzaniem.

Odbiorca stosuje własne sterowanie zewnętrzne.

Wykonanie EN ... - C - Zabezpieczenia termiczne + zabudowane styczniki. Nagrzewnica wymaga zastosowania zewnętrznego regulatora mechanicznego, elektronicznego lub tyrystorowego (PULSER, TTC).

Wykonanie EN ... - T - Zabezpieczenia termiczne + styczniki + wbudowany tyrystorowy regulator temperatury (typu PULSER). Wymaga zastosowania czujnika kanałowego lub pomieszczeniowego.

Wykonanie EN ... - X - Zabezpieczenia termiczne + styczniki + wbudowany regulator mocy, sterowany zewnętrznym sygnałem 0-10V DC.

Wykonanie EN ... - Y - Zabezpieczenia termiczne + styczniki + wbudowany regulator mocy, sterowany sygnałem 4-20mA.

TERMEX wykonuje na zamówienie nagrzewnice nietypowe, różniące się od katalogowych, wymiarami, mocą, napięciem, układem elektrycznym.

Wykonujemy również nagrzewnice wysokotemperaturowe, ciśnieniowe oraz ze stali kwasoodpornej.

Wycena na zapytanie.

Przykład oznaczenia : EN-40x20-6,0-2-T

Lp.	Typ, Wykonanie A, C, T, X, Y	Wymiary kanału BxH [mm]	Moc [kW]	Zasilanie [V]	Wykonanie/Ceny netto PLN			
					...-A	...-C	...-T	...-X, Y
					PLN	PLN	PLN	PLN
1.	EN-20x20-1,0-1- ...	200x200, 250x200	1,0	230	680	723	1129	1275
2.	EN-20x20-1,5-1- ...		1,5		715	811	1186	1238
3.	EN-20x20-2,0-1- ...		2,0		742	841	1218	1352
4.	EN-20x20-3,0-1- ...		3,0		804	908	1303	1488
5.	EN-20x20-3,0-2- ...		3,0	2x400	804	935	1339	1593
6.	EN-20x20-4,5-2- ...		4,5		884	1058	1432	1639
7.	EN-20x20-3,0-3- ...		3,0	3x400	925	1023	1449	1748
8.	EN-20x20-4,5-3- ...		4,5		1056	1132	1505	1759
9.	EN-25x25-1,0-1- ...	250x250	1,0	230	723	785	1256	1378
10.	EN-25x25-2,0-1- ...		2,0		796	893	1286	1386
11.	EN-25x25-3,0-1- ...		3,0		850	964	1367	1531
12.	EN-25x25-3,0-2- ...		3,0	2x400	850	1063	1412	1694
13.	EN-25x25-4,5-2- ...		4,5		948	1108	1505	1757
14.	EN-25x25-6,0-2- ...		6,0	1182	1267	1703	1859	
15.	EN-25x25-3,0-3- ...		3,0	3x400	1026	1116	1564	1872
16.	EN-25x25-4,5-3- ...		4,5		1172	1238	1603	1911
17.	EN-25x25-6,0-3- ...		6,0		1219	1312	1884	2157
18.	EN-25x25-9,0-3- ...		9,0		1328	1482	2081	2323
19.	EN-40x20-1,5-1- ...	400x200	1,5	230	781	965	1368	1428
20.	EN-40x20-2,0-1- ...		2,0		814	984	1398	1487
21.	EN-40x20-3,0-1- ...		3,0		870	1092	1464	1552
22.	EN-40x20-3,0-2- ...		3,0	2x400	890	1100	1542	1637
23.	EN-40x20-4,5-2- ...		4,5		973	1184	1671	1798
24.	EN-40x20-6,0-2- ...		6,0	1286	1397	1823	1911	
25.	EN-40x20-3,0-3- ...		3,0	3x400	1168	1232	1708	1735
26.	EN-40x20-4,5-3- ...		4,5		1226	1317	1715	1797
27.	EN-40x20-6,0-3- ...		6,0		1284	1391	1943	2183
28.	EN-40x20-9,0-3- ...		9,0		1396	1528	2181	2370
29.	EN-40x25-2,0-1- ...	400x250	2,0	230	870	1070	1457	1523
30.	EN-40x25-3,0-1- ...		3,0		917	1126	1508	1597
31.	EN-40x25-3,0-2- ...		3,0	2x400	926	1182	1652	1717
32.	EN-40x25-4,5-2- ...		4,5		998	1236	1698	1773
33.	EN-40x25-6,0-2- ...		6,0	1298	1397	1884	1972	
34.	EN-40x25-3,0-3- ...		3,0	3x400	1195	1283	1732	1785
35.	EN-40x25-4,5-3- ...		4,5		1247	1332	1758	1860
36.	EN-40x25-6,0-3- ...		6,0		1298	1411	1986	2234
37.	EN-40x25-9,0-3- ...		9,0		1425	1618	2279	2392
38.	EN-40x25-12,0-3- ...		12,0	1483	1747	2491	2586	

Lp.	Typ / wykonanie - A,C,T,X,Y	Wymiary	Moc	Zasilanie	...-A	...-C	...-T	...-X, Y
39.	EN-40x30-3,0-1- ...	400x300	3,0	230	969	1195	1586	1657
40.	EN-40x30-3,0-2- ...		3,0		2x400	970	1172	1683
41.	EN-40x30-4,5-2- ...		4,5	1119		1297	1762	1838
42.	EN-40x30-6,0-2- ...		6,0	1342		1470	1945	2195
43.	EN-40x30-3,0-3- ...		3,0	3x400		1230	1319	1778
44.	EN-40x30-4,5-3- ...		4,5		1297	1385	1815	1898
45.	EN-40x30-6,0-3- ...		6,0		1358	1472	2026	2282
46.	EN-40x30-9,0-3- ...		9,0		1471	1668	2338	2446
47.	EN-40x30-12,0-3- ...		12,0		1532	1823	2572	2687
48.	EN-40x30-15,0-3- ...		15,0		1658	2015	2761	2893
49.	EN-40x40-3,0-1- ...	400x400	3,0	230	981	1227	1598	1697
50.	EN-40x40-3,0-2- ...		3,0		2x400	991	1237	1703
51.	EN-40x40-4,5-2- ...		4,5	1167		1311	1783	1859
52.	EN-40x40-6,0-2- ...		6,0	1368		1495	2026	2218
53.	EN-40x40-6,0-3- ...		6,0	3x400		1372	1498	2080
54.	EN-40x40-9,0-3- ...		9,0		1493	1689	2379	2583
55.	EN-40x40-12,0-3- ...		12,0		1558	1887	2639	2835
56.	EN-40x40-15,0-3- ...		15,0		1679	2067	2870	2979
57.	EN-40x40-18,0-3- ...		18,0		1831	2223	3054	3143
58.	EN-50x25-3,0-1- ...		500x250		3,0	230	967	1211
59.	EN-50x25-3,0-2- ...	3,0		2x400	977		1221	1752
60.	EN-50x25-4,5-2- ...	4,5			1155	1358	1756	1887
61.	EN-50x25-6,0-2- ...	6,0			1349	1476	2058	2210
62.	EN-50x25-3,0-3- ...	3,0			3x400	1252	1345	1798
63.	EN-50x25-4,5-3- ...	4,5		1342		1483	1834	1948
64.	EN-50x25-6,0-3- ...	6,0		1363		1497	2081	2279
65.	EN-50x25-9,0-3- ...	9,0		1487		1672	2370	2574
66.	EN-50x25-12,0-3- ...	12,0		1546		1874	2670	2860
67.	EN-50x25-15,0-3- ...	15,0		1683		2069	2871	2981
68.	EN-50x30-3,0-2- ...	500x300	3,0	2x400	1017	1251	1781	1840
69.	EN-50x30-4,5-2- ...		4,5		1178	1387	1783	1897
70.	EN-50x30-6,0-2- ...		6,0	1382	1495	2085	2238	
71.	EN-50x30-4,5-3- ...		4,5	3x400	1367	1503	1866	1974
72.	EN-50x30-6,0-3- ...		6,0		1396	1532	2121	2308
73.	EN-50x30-9,0-3- ...		9,0		1495	1699	2407	2683
74.	EN-50x30-12,0-3- ...		12,0		1572	1917	2693	2894
75.	EN-50x30-15,0-3- ...		15,0		1718	2104	2892	3036
76.	EN-50x30-18,0-3- ...		18,0		1937	2256	3012	3155
77.	EN-50x40-6,0-2- ...		500x400	6,0	2x400	1417	1527	2123
78.	EN-50x40-6,0-3- ...	6,0		3x400		1429	1562	2251
79.	EN-50x40-9,0-3- ...	9,0			1518	1737	2441	2710
80.	EN-50x40-12,0-3- ...	12,0			1602	1948	2728	2941
81.	EN-50x40-15,0-3- ...	15,0			1745	2154	2937	3083
82.	EN-50x40-18,0-3- ...	18,0		1982	2308	3069	3298	
83.	EN-50x50-6,0-2- ...	500x500	6,0	2x400	1447	1564	2158	2287
84.	EN-50x50-6,0-3- ...		6,0		3x400	1462	1592	2287
85.	EN-50x50-9,0-3- ...		9,0	1543		1768	2472	2713
86.	EN-50x50-12,0-3- ...		12,0	1598		1943	2727	2923
87.	EN-50x50-15,0-3- ...		15,0	1743		2134	2926	3067
88.	EN-50x50-18,0-3- ...		18,0	1968		2285	3042	3170
89.	EN-50x50-24,0-3- ...		24,0	2327	2685	3407	3664	
90.	EN-60x25-3,0-2- ...	600x250	3,0	2x400	1018	1241	1779	1840
91.	EN-60x25-4,5-2- ...		4,5		1167	1402	1789	1890
92.	EN-60x25-6,0-2- ...		6,0	1378	1486	2080	2240	
93.	EN-60x25-3,0-3- ...		3,0	3x400	1309	1458	1807	1934
94.	EN-60x25-4,5-3- ...		4,5		1359	1502	1859	1978
95.	EN-60x25-6,0-3- ...		6,0		1391	1527	1119	2301
96.	EN-60x25-9,0-3- ...		9,0		1490	1697	2401	2675
97.	EN-60x25-12,0-3- ...		12,0		1568	1916	2680	2880
98.	EN-60x25-15,0-3- ...		15,0		1721	2127	2883	3033
99.	EN-60x25-18,0-3- ...		18,0	1939	2257	3017	3180	

Lp.	Typ / wykonanie - A,C,T,X,Y	Wymiary	Moc	Zasilanie	...-A	...-C	...-T	...-X, Y
100	EN-60x30-4,5-2- ...	600x300	4,5	2x400	1198	1432	1823	1927
101	EN-60x30-6,0-2- ...		6,0		1397	1516	2113	2275
102	EN-60x30-4,5-3- ...		4,5	3x400	1384	1537	1886	2331
103	EN-60x30-6,0-3- ...		6,0		1427	1557	2152	2357
104	EN-60x30-9,0-3- ...		9,0		1523	1724	2437	2710
105	EN-60x30-12,0-3- ...		12,0		1596	1950	2713	2917
106	EN-60x30-15,0-3- ...		15,0		1751	2156	2913	3063
107	EN-60x30-18,0-3- ...	18,0	1966	2289	3039	3197		
108	EN-60x40-6,0-2- ...	600x400	6,0	2x400	1429	1543	2147	2296
109	EN-60x40-6,0-3- ...		6,0	3x400	1458	1584	2183	2388
110	EN-60x40-9,0-3- ...		9,0		1554	1767	2462	2745
111	EN-60x40-12,0-3- ...		12,0		1621	1989	2748	2943
112	EN-60x40-15,0-3- ...		15,0		1802	2184	2946	3093
113	EN-60x40-18,0-3- ...		18,0		1997	2313	3062	3201
114	EN-60x40-24,0-3- ...		24,0	2287	2708	3382	3564	
115	EN-60x50-9,0-3- ...	600x500	9,0	3x400	1584	1794	2498	2779
116	EN-60x50-12,0-3- ...		12,0		1658	2018	2771	2972
117	EN-60x50-15,0-3- ...		15,0		1899	2214	2976	3127
118	EN-60x50-18,0-3- ...		18,0		2028	3342	3096	2233
119	EN-60x50-24,0-3- ...		24,0		2381	2752	3425	3617
120	EN-60x50-36,0-3- ...		36,0		2941	3398	4621	5668
121	EN-60x50-45,0-3- ...		45,0		3516	3975	6389	6548
122	EN-80x25-4,5-2- ...	800x250	4,5	2x400	1380	1502	2109	2264
123	EN-80x25-6,0-2- ...		6,0	3x400	1441	1563	2167	2322
124	EN-80x25-4,5-3- ...		4,5		1417	1524	2128	2342
125	EN-80x25-6,0-3- ...		6,0		1439	1554	2149	2357
126	EN-80x25-9,0-3- ...		9,0		1538	1746	2447	2732
127	EN-80x25-12,0-3- ...		12,0		1603	1972	2729	2921
128	EN-80x25-15,0-3- ...		15,0		1803	2177	2932	3085
129	EN-80x25-18,0-3- ...		18,0		1989	2303	3052	3197
130	EN-80x30-6,0-2- ...		800x300	6,0	2x400	1462	1587	2181
131	EN-80x30-6,0-3- ...	6,0		3x400	1269	1593	2211	2362
132	EN-80x30-9,0-3- ...	9,0			1557	1766	2467	2753
133	EN-80x30-12,0-3- ...	12,0			1623	1994	2746	2941
134	EN-80x30-15,0-3- ...	15,0			1823	2194	2953	3098
135	EN-80x30-18,0-3- ...	18,0			2012	2327	3076	3217
136	EN-80x30-24,0-3- ...	24,0		2379	2836	3432	3624	
137	EN-80x40-9,0-3- ...	800x400	9,0	3x400	1587	1793	2496	2782
138	EN-80x40-12,0-3- ...		12,0		1648	2023	2764	2963
139	EN-80x40-15,0-3- ...		15,0		1852	2237	2991	3141
140	EN-80x40-18,0-3- ...		18,0		2037	2370	3102	3249
141	EN-80x40-24,0-3- ...		24,0		2415	2876	3464	3672
142	EN-80x40-36,0-3- ...		36,0		2944	3579	5128	5242
143	EN-80x50-9,0-3- ...		800x500		9,0	3x400	1598	1855
144	EN-80x50-12,0-3- ...	12,0		1690	2090		2794	2987
145	EN-80x50-15,0-3- ...	15,0		1874	2282		3041	3174
146	EN-80x50-18,0-3- ...	18,0		2093	2401		3138	3292
147	EN-80x50-24,0-3- ...	24,0		2447	2924		3487	3694
148	EN-80x50-36,0-3- ...	36,0		2964	3612		5178	5317
149	EN-80x50-45,0-3- ...	45,0		3648	4245		6652	7384
150	EN-80x50-60,0-3- ...	60,0		4632	5313		8315	8956
151	EN-80x50-72,0-3- ...	72,0		5327	6127		9482	10348

Dopłaty: Opcja L - wbudowany przekaźnik sygnalizacji **64,00** PLN
Opcja R - wbudowany przekaźnik „zdalny reset” **105,00** PLN
Opcja F - wbudowany elektroniczny wyłącznik przepływowy **275,00** PLN