

1. NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE typ ENO do kanałów okrągłych



- Wykonanie ENO ... - A - Posiada wbudowane dwustopniowe zabezpieczenie przed przegrzaniem.
Odbiorca stosuje własne sterowanie zewnętrzne.
- Wykonanie ENO ... - C - Zabezpieczenia termiczne + zabudowane styczniki. Urządzenie wymaga zastosowania zewnętrznego regulatora mechanicznego, elektronicznego lub tyrystorowego (PULSER, TTC).
- Wykonanie ENO ... - T - Zabezpieczenia termiczne + styczniki + wbudowany tyrystorowy regulator temperatury (typu PULSER).
Wymaga zastosowania czujnika kanałowego lub pomieszczeniowego.
- Wykonanie ENO ... - X - Zabezpieczenia termiczne + styczniki + wbudowany regulator mocy sterowany zewnętrznym sygnałem 0-10V DC
- Wykonanie ENO ... - 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: ENO-200-3,0-2-C

Lp.	Typ, Wykonanie (A,C,T,X,Y)	Ø [mm]	Moc [kW]	Zasilanie [V]	Wykonanie/Ceny netto PLN			
					...-A PLN	...-C PLN	...-T PLN	...-X, Y PLN
1.	ENO-100-0,4-1- ...	100	0,4	230	341	431	686	726
2.	ENO-100-0,8-1- ...		0,8		374	449	737	748
3.	ENO-100-1,2-1- ...		1,2		426	508	764	779
4.	ENO-125-0,4-1- ...	125	0,4	230	345	434	706	728
5.	ENO-125-0,5-1- ...		0,5		347	436	716	757
6.	ENO-125-0,8-1- ...		0,8		415	440	759	807
7.	ENO-125-1,0-1- ...		1,0		429	452	779	832
8.	ENO-125-1,2-1- ...		1,2		448	516	796	856
9.	ENO-125-1,5-1- ...		1,5		487	584	802	941
10.	ENO-160-0,8-1- ...	160	0,8	230	420	471	765	832
11.	ENO-160-1,0-1- ...		1,0		430	483	798	849
12.	ENO-160-1,6-1- ...		1,6		495	599	823	951
13.	ENO-160-2,0-1- ...		2,0		504	614	834	965
14.	ENO-160-2,4-1- ...		2,4		516	629	844	982
15.	ENO-160-3,0-1- ...		3,0		528	644	924	1063
16.	ENO-160-3,0-2- ...		3,0	552	691	951	1183	
17.	ENO-160-3,6-2- ...		3,6	599	752	981	1270	
18.	ENO-160-4,0-2- ...		4,0	615	801	992	1299	
19.	ENO-160-5,0-2- ...		5,0	704	902	1110	1390	
20.	ENO-160-6,0-2- ...	6,0	773	976	1230	1450		
21.	ENO-160-3,0-3- ...	3,0	580	709	1297	1460		
22.	ENO-160-6,0-3- ...	6,0	787	920	1497	1569		
23.	ENO-200-0,8-1- ...	200	0,8	230	452	501	770	852
24.	ENO-200-1,0-1- ...		1,0		492	541	832	896
25.	ENO-200-1,2-1- ...		1,2		504	552	838	936
26.	ENO-200-1,6-1- ...		1,6		523	622	870	966
27.	ENO-200-2,0-1- ...		2,0		525	640	890	970
28.	ENO-200-2,4-1- ...		2,4		541	661	899	998
29.	ENO-200-3,0-1- ...		3,0		631	739	974	1098
30.	ENO-200-3,0-2- ...		3,0		638	752	1074	1223
31.	ENO-200-3,6-2- ...	3,6	655	767	1106	1275		
32.	ENO-200-4,0-2- ...	4,0	673	831	1132	1311		
33.	ENO-200-5,0-2- ...	5,0	773	931	1200	1407		
34.	ENO-200-6,0-2- ...	6,0	803	1030	1242	1461		
35.	ENO-200-3,0-3- ...	3,0	590	740	1341	1471		
36.	ENO-200-3,6-3- ...	3,6	595	798	1367	1498		
37.	ENO-200-6,0-3- ...	6,0	789	1029	1505	1570		

Lp.	Typ, Wykonanie (A,C,T,X,Y)	Ø [mm]	Moc [kW]	Zasilanie [V]	...-A	...-C	...-T	...-X, Y
					PLN	PLN	PLN	PLN
38.	ENO-250-1,0-1- ...	250	1,0	230	505	556	867	899
39.	ENO-250-1,2-1- ...		1,2		509	577	870	940
40.	ENO-250-1,5-1- ...		1,5		530	658	901	961
41.	ENO-250-2,0-1- ...		2,0		539	698	940	983
42.	ENO-250-2,4-1- ...		2,4	593	701	961	1000	
43.	ENO-250-3,0-1- ...		3,0	650	749	1015	1100	
44.	ENO-250-3,0-2- ...		3,0	2x400	654	763	1080	1231
45.	ENO-250-3,6-2- ...		3,6		672	798	1110	1284
46.	ENO-250-4,0-2- ...		4,0		702	858	1162	1369
47.	ENO-250-5,0-2- ...		5,0		797	942	1210	1420
48.	ENO-250-6,0-2- ...		6,0	829	1048	1279	1469	
49.	ENO-250-9,0-2- ...		9,0	949	1111	1544	1636	
50.	ENO-250-3,0-3- ...		3,0	3x400	610	786	1350	1480
51.	ENO-250-3,6-3- ...		3,6		624	810	1384	1519
52.	ENO-250-4,5-3- ...	4,5	701		876	1450	1534	
53.	ENO-250-6,0-3- ...	6,0	821		1040	1535	1581	
54.	ENO-250-9,0-3- ...	9,0	870	1120	1630	1811		
55.	ENO-315-1,0-1- ...	315	1,0	230	525	596	897	910
56.	ENO-315-1,5-1- ...		1,5		585	696	921	978
57.	ENO-315-2,0-1- ...		2,0		605	730	953	999
58.	ENO-315-3,0-1- ...		3,0		659	781	1024	1178
59.	ENO-315-3,0-2- ...		3,0	2x400	668	797	1089	1241
60.	ENO-315-4,0-2- ...		4,0		715	877	1178	1373
61.	ENO-315-4,5-2- ...		4,5		725	896	1173	1330
62.	ENO-315-5,0-2- ...		5,0		801	1005	1220	1431
63.	ENO-315-6,0-2- ...		6,0	867	1078	1293	1476	
64.	ENO-315-9,0-2- ...		9,0	974	1170	1649	1871	
65.	ENO-315-12,0-2- ...		12,0	1100	1300	1850	2081	
66.	ENO-315-3,0-3- ...		3,0	3x400	627	806	1369	1491
67.	ENO-315-4,5-3- ...		4,5		731	886	1460	1542
68.	ENO-315-6,0-3- ...		6,0		861	1061	1581	1629
69.	ENO-315-9,0-3- ...	9,0	948		1140	1714	1877	
70.	ENO-315-12,0-3- ...	12,0	1062	1290	1881	2126		
71.	ENO-315-15,0-3- ...	15,0	1340	1615	2212	2319		
72.	ENO-315-18,0-3- ...	18,0	1421	1710	2409	2469		
73.	ENO-400-1,0-1- ...	400	1,0	230	623	691	900	932
74.	ENO-400-1,5-1- ...		1,5		660	760	939	998
75.	ENO-400-2,0-1- ...		2,0		688	790	978	1121
76.	ENO-400-3,0-1- ...		3,0		693	830	1046	1237
77.	ENO-400-3,0-2- ...		3,0	2x400	698	837	1091	1258
78.	ENO-400-4,0-2- ...		4,0		721	883	1189	1383
79.	ENO-400-4,5-2- ...		4,5		738	917	1185	1341
80.	ENO-400-5,0-2- ...		5,0		819	1015	1230	1440
81.	ENO-400-6,0-2- ...		6,0	872	1088	1299	1518	
82.	ENO-400-9,0-2- ...		9,0	986	1190	1667	1897	
83.	ENO-400-12,0-2- ...		12,0	1061	1350	1920	2098	
84.	ENO-400-3,0-3- ...		3,0	3x400	698	815	1400	1500
85.	ENO-400-4,5-3- ...		4,5		742	905	1473	1548
86.	ENO-400-6,0-3- ...		6,0		871	1087	1597	1641
87.	ENO-400-9,0-3- ...	9,0	968		1199	1730	1889	
88.	ENO-400-12,0-3- ...	12,0	1076	1300	1897	2012		
89.	ENO-400-15,0-3- ...	15,0	1355	1690	2230	2328		
90.	ENO-400-18,0-3- ...	18,0	1434	1761	2418	2474		

Wykonujemy również nagrzewnice o średnicach : 150mm, 355mm, 500mm, 630mm

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