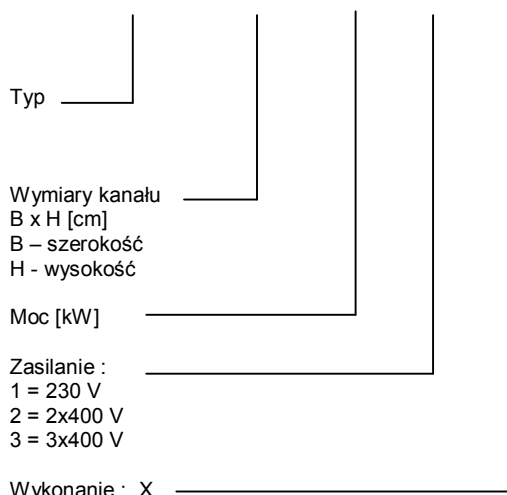
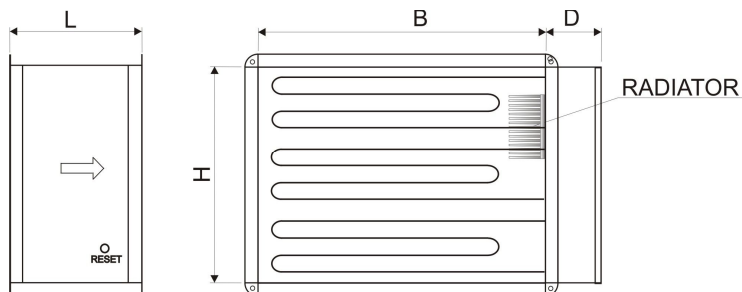


NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE DO KANAŁÓW PROSTOKĄTNYCH, STEROWANE SYGNAŁEM 0-10 V TYP EN...X

EN - 50 x 25 - 6,0 - 2 - X



Nagrzewnica posiada zabezpieczenia termiczne, styczniki oraz wbudowany regulator mocy, sterowany zewnętrznym sygnałem 0 – 10 V DC.
Maksymalna temperatura powietrza na wylocie 60°C.



B – szerokość kanału, H – wysokość kanału, L - długość

X = zabudowany regulator 0 - 10 V DC + styczniki + zabezpieczenia termiczne

Nagrzewnica współpracuje z regulatorem generującym sygnał 0 - 10 V DC.

Opcje dodatkowe (na życzenie)

R = zdalny reset

L = układ sygnalizacji zaniku napięcia oraz zadziałania resetu

F = elektroniczny wyłącznik przepływu - monitoruje w sposób ciągły prędkość powietrza w nagrzewnicy.

Wykluca możliwość załączenia nagrzewnicy bez przepływu powietrza. Wartością progową jest 1,5 m/s.

UWAGA :

Oprócz wykonań katalogowych podanych w poniższej tabeli, wykonujemy nagrzewnice nietypowe zgodnie z wymaganiami zamawiającego, różniące się mocą, napięciem, układem elektrycznym, materiałem obudowy, itp.

TABELA TYPOSZERWGU

Lp.	Typ	Wymiary kanału B x H [mm]	Długość L [mm]	Moc [kW]	Zasilanie [V]	Prąd [A]	Minim. przepływ powietrza [m³/h]
1.	EN-20x20-1,0-1-X	200 x 200	300	1,0	230	4,3	216
2.	EN-20x20-1,5-1-X	200 x 200	350	1,5	230	6,5	216
3.	EN-20x20-2,0-1-X	200 x 200	350	2,0	230	8,7	216
4.	EN-20x20-3,0-1-X	200 x 200	400	3,0	230	13,0	216
5.	EN-20x20-3,0-2-X	200 x 200	400	3,0	2x400	7,5	216
6.	EN-20x20-4,5-2-X	200 x 200	500	4,5	2x400	11,3	216
7.	EN-20x20-3,0-3-X	200 x 200	400	3,0	3x400	4,3	216
8.	EN-20x20-4,5-3-X	200 x 200	500	4,5	3x400	6,5	216
9.	EN-25x20-1,0-1-X	250 x 200	300	1,0	230	4,3	270
10.	EN-25x20-1,5-1-X	250 x 200	350	1,5	230	6,5	270
11.	EN-25x20-2,0-1-X	250 x 200	350	2,0	230	8,7	270
12.	EN-25x20-3,0-1-X	250 x 200	400	3,0	230	13,0	270
13.	EN-25x20-3,0-2-X	250 x 200	400	3,0	2x400	7,5	270
14.	EN-25x20-4,5-2-X	250 x 200	500	4,5	2x400	11,3	270
15.	EN-25x20-6,0-2-X	250 x 200	550	6,0	2x400	7,5	270
16.	EN-25x20-3,0-3-X	250 x 200	400	3,0	3x400	4,3	270
17.	EN-25x20-4,5-3-X	250 x 200	500	4,5	3x400	6,5	270
18.	EN-25x20-6,0-3-X	250 x 200	550	6,0	3x400	8,7	270
19.	EN-25x25-1,0-1-X	250 x 250	300	1,0	230	4,3	338
20.	EN-25x25-2,0-1-X	250 x 250	300	2,0	230	8,7	338
21.	EN-25x25-3,0-1-X	250 x 250	350	3,0	230	13,0	338
22.	EN-25x25-3,0-2-X	250 x 250	350	3,0	2x400	7,5	338
23.	EN-25x25-4,5-2-X	250 x 250	400	4,5	2x400	11,3	338
24.	EN-25x25-6,0-2-X	250 x 250	400	6,0	2x400	15,0	338
25.	EN-25x25-3,0-3-X	250 x 250	350	3,0	3x400	4,3	338
26.	EN-25x25-4,5-3-X	250 x 250	400	4,5	3x400	6,5	338
27.	EN-25x25-6,0-3-X	250 x 250	400	6,0	3x400	8,7	338
28.	EN-25x25-9,0-3-X	250 x 250	500	9,0	3x400	13,0	338

Lp.	Typ	Wymiary kanału B x H [mm]	Długość L [mm]	Moc [kW]	Zasilanie [V]	Prąd [A]	Minim. przepływ powietrza [m³/h]
29.	EN-40x20-1,5-1-X	400 x 200	300	1,5	230	6,5	432
30.	EN-40x20-2,0-1-X	400 x 200	300	2,0	230	8,7	432
31.	EN-40x20-3,0-1-X	400 x 200	350	3,0	230	13,0	432
32.	EN-40x20-3,0-2-X	400 x 200	350	3,0	2x400	7,5	432
33.	EN-40x20-4,5-2-X	400 x 200	400	4,5	2x400	11,3	432
34.	EN-40x20-6,0-2-X	400 x 200	400	6,0	2x400	15	432
35.	EN-40x20-3,0-3-X	400 x 200	350	3,0	3x400	4,3	432
36.	EN-40x20-4,5-3-X	400 x 200	400	4,5	3x400	6,5	432
37.	EN-40x20-6,0-3-X	400 x 200	400	6,0	3x400	8,7	432
38.	EN-40x20-9,0-3-X	400 x 200	500	9,0	3x400	13,0	432
39.	EN-40x25-2,0-1-X	400 x 250	300	2,0	230	8,7	540
40.	EN-40x25-3,0-1-X	400 x 250	300	3,0	230	13,0	540
41.	EN-40x25-3,0-2-X	400 x 250	300	3,0	2x400	7,5	540
42.	EN-40x25-4,5-2-X	400 x 250	350	4,5	2x400	11,3	540
43.	EN-40x25-6,0-2-X	400 x 250	350	6,0	2x400	15,0	540
44.	EN-40x25-3,0-3-X	400 x 250	300	3,0	3x400	4,3	540
45.	EN-40x25-4,5-3-X	400 x 250	350	4,5	3x400	6,5	540
46.	EN-40x25-6,0-3-X	400 x 250	350	6,0	3x400	8,7	540
47.	EN-40x25-9,0-3-X	400 x 250	400	9,0	3x400	13,0	540
48.	EN-40x25-12,0-3-X	400 x 250	400	12,0	3x400	17,4	540
49.	EN-40x30-3,0-1-X	400 x 300	300	3,0	230	13,0	648
50.	EN-40x30-3,0-2-X	400 x 300	300	3,0	2x400	7,5	648
51.	EN-40x30-4,5-2-X	400 x 300	300	4,5	2x400	11,3	648
52.	EN-40x30-6,0-2-X	400 x 300	300	6,0	2x400	15	648
53.	EN-40x30-3,0-3-X	400 x 300	300	3,0	3x400	4,3	648
54.	EN-40x30-4,5-3-X	400 x 300	350	4,5	3x400	6,5	648
55.	EN-40x30-6,0-3-X	400 x 300	350	6,0	3x400	8,7	648
56.	EN-40x30-9,0-3-X	400 x 300	400	9,0	3x400	13,0	648
57.	EN-40x30-12,0-3-X	400 x 300	400	12,0	3x400	17,4	648
58.	EN-40x30-15,0-3-X	400 x 300	450	15,0	3x400	21,7	648
59.	EN-40x40-3,0-1-X	400 x 400	300	3,0	230	13,0	864
60.	EN-40x40-3,0-2-X	400 x 400	300	3,0	2x400	7,5	864
61.	EN-40x40-4,5-2-X	400 x 400	300	4,5	2x400	11,3	864
62.	EN-40x40-6,0-2-X	400 x 400	300	6,0	2x400	15,0	864
63.	EN-40x40-6,0-3-X	400 x 400	300	6,0	3x400	8,7	864
64.	EN-40x40-9,0-3-X	400 x 400	350	9,0	3x400	13,0	864
65.	EN-40x40-12,0-3-X	400 x 400	350	12,0	3x400	17,4	864
66.	EN-40x40-15,0-3-X	400 x 400	350	15,0	3x400	21,7	864
67.	EN-40x40-18,0-3-X	400 x 400	400	18,0	3x400	26,1	864
68.	EN-50x25-3,0-1-X	500 x 250	300	3,0	230	13,0	675
69.	EN-50x25-3,0-2-X	500 x 250	300	3,0	2x400	7,5	675
70.	EN-50x25-4,5-2-X	500 x 250	300	4,5	2x400	11,3	675
71.	EN-50x25-6,0-2-X	500 x 250	300	6,0	2x400	15,0	675
72.	EN-50x25-3,0-3-X	500 x 250	300	3,0	3x400	4,3	675
73.	EN-50x25-4,5-3-X	500 x 250	300	4,5	3x400	6,5	675
74.	EN-50x25-6,0-3-X	500 x 250	350	6,0	3x400	8,7	675
75.	EN-50x25-9,0-2-X	500 x 250	400	9,0	3x400	13,0	675
76.	EN-50x25-12,0-3-X	500 x 250	400	12,0	3x400	17,4	675
77.	EN-50x25-15,0-3-X	500 x 250	450	15,0	3x400	21,7	675
78.	EN-50x30-3,0-2-X	500 x 300	300	3,0	2x400	7,5	810
79.	EN-50x30-4,5-2-X	500 x 300	300	4,5	2x400	11,3	810
80.	EN-50x30-6,0-2-X	500 x 300	350	6,0	2x400	15,0	810
81.	EN-50x30-4,5-3-X	500 x 300	350	4,5	3x400	6,5	810
82.	EN-50x30-6,0-3-X	500 x 300	350	6,0	3x400	8,7	810
83.	EN-50x30-9,0-3-X	500 x 300	350	9,0	3x400	13,0	810
84.	EN-50x30-12,0-3-X	500 x 300	400	12,0	3x400	17,4	810
85.	EN-50x30-15,0-3-X	500 x 300	450	15,0	3x400	21,7	810
86.	EN-50x30-18,0-3-X	500 x 300	450	18,0	3x400	26,1	810
87.	EN-50x40-6,0-2-X	500 x 400	300	6,0	2x400	15,0	1080
88.	EN-50x40-6,0-3-X	500 x 400	300	6,0	3x400	8,7	1080
89.	EN-50x40-9,0-3-X	500 x 400	300	9,0	3x400	13,0	1080
90.	EN-50x40-12,0-3-X	500 x 400	350	12,0	3x400	17,4	1080
91.	EN-50x40-15,0-3-X	500 x 400	400	15,0	3x400	21,7	1080
92.	EN-50x40-18,0-3-X	500 x 400	400	18,0	3x400	26,1	1080
93.	EN-50x50-6,0-2-X	500 x 500	300	6,0	2x400	15,0	1350
94.	EN-50x50-6,0-3-X	500 x 500	300	6,0	3x400	8,7	1350
95.	EN-50x50-9,0-3-X	500 x 500	300	9,0	3x400	13,0	1350
96.	EN-50x50-12,0-3-X	500 x 500	350	12,0	3x400	17,4	1350
97.	EN-50x50-15,0-3-X	500 x 500	350	15,0	3x400	21,7	1350
98.	EN-50x50-18,0-3-X	500 x 500	350	18,0	3x400	26,1	1350
99.	EN-50x50-24,0-3-X	500 x 500	450	24,0	3x400	34,8	1350

Lp.	Typ	Wymiary kanału B x H [mm]	Długość L [mm]	Moc [kW]	Zasilanie [V]	Prąd [A]	Minim. przepływ powietrza [m³/h]
100.	EN-60x25-3,0-2-X	600 x 250	300	3,0	2x400	7,5	810
101.	EN-60x25-4,5-2-X	600 x 250	300	4,5	2x400	11,3	810
102.	EN-60x25-6,0-2-X	600 x 250	300	6,0	2x400	15,0	810
103.	EN-60x25-3,0-3-X	600 x 250	300	3,0	3x400	4,3	810
104.	EN-60x25-4,5-3-X	600 x 250	300	4,5	3x400	6,5	810
105.	EN-60x25-6,0-3-X	600 x 250	300	6,0	3x400	8,7	810
106.	EN-60x25-9,0-3-X	600 x 250	350	9,0	3x400	13,0	810
107.	EN-60x25-12,0-3-X	600 x 250	400	12,0	3x400	17,4	810
108.	EN-60x25-15,0-3-X	600 x 250	450	15,0	3x400	21,7	810
109.	EN-60x25-18,0-3-X	600 x 250	450	18,0	3x400	26,1	810
110.	EN-60x30-4,5-2-X	600 x 300	300	4,5	2x400	11,3	972
111.	EN-60x30-6,0-2-X	600 x 300	300	6,0	2x400	15,0	972
112.	EN-60x30-4,5-3-X	600 x 300	300	4,5	3x400	6,5	972
113.	EN-60x30-6,0-3-X	600 x 300	350	6,0	3x400	8,7	972
114.	EN-60x30-9,0-3-X	600 x 300	350	9,0	3x400	13,0	972
115.	EN-60x30-12,0-3-X	600 x 300	400	12,0	3x400	17,4	972
116.	EN-60x30-15,0-3-X	600 x 300	450	15,0	3x400	21,7	972
117.	EN-60x30-18,0-3-X	600 x 300	450	18,0	3x400	26,1	972
118.	EN-60x40-6,0-2-X	600 x 400	300	6,0	2x400	15,0	1296
119.	EN-60x40-6,0-3-X	600 x 400	300	6,0	3x400	8,7	1296
120.	EN-60x40-9,0-3-X	600 x 400	300	9,0	3x400	13,0	1296
121.	EN-60x40-12,0-3-X	600 x 400	350	12,0	3x400	17,4	1296
122.	EN-60x40-15,0-2-X	600 x 400	400	15,0	3x400	21,7	1296
123.	EN-60x40-18,0-2-X	600 x 400	450	18,0	3x400	26,1	1296
124.	EN-60x40-24,0-2-X	600 x 400	500	24,0	3x400	34,8	1296
125.	EN-60x50-9,0-3-X	600 x 500	300	9,0	3x400	13,0	1620
126.	EN-60x50-12,0-3-X	600 x 500	350	12,0	3x400	17,4	1620
127.	EN-60x50-15,0-3-X	600 x 500	350	15,0	3x400	21,7	1620
128.	EN-60x50-18,0-3-X	600 x 500	350	18,0	3x400	26,1	1620
129.	EN-60x50-24,0-3-X	600 x 500	400	24,0	3x400	34,8	1620
130.	EN-60x50-36,0-3-X	600 x 500	450	36,0	3x400	52,2	1620
131.	EN-60x50-45,0-3-X	600 x 500	550	45,0	3x400	65,2	1620
132.	EN-80x25-4,5-2-X	800 x 250	300	4,5	2x400	11,3	1080
133.	EN-80x25-6,0-2-X	800 x 250	300	6,0	2x400	15,0	1080
134.	EN-80x25-4,5-3-X	800 x 250	300	4,5	3x400	6,5	1080
135.	EN-80x25-6,0-3-X	800 x 250	300	6,0	3x400	8,7	1080
136.	EN-80x25-9,0-3-X	800 x 250	350	9,0	3x400	13,0	1080
137.	EN-80x25-12,0-3-X	800 x 250	350	12,0	3x400	17,4	1080
138.	EN-80x25-15,0-3-X	800 x 250	400	15,0	3x400	21,7	1080
139.	EN-80x25-18,0-3-X	800 x 250	400	18,0	3x400	26,1	1080
140.	EN-80x30-6,0-2-X	800 x 300	300	6,0	2x400	15,0	1296
141.	EN-80x30-6,0-3-X	800 x 300	300	6,0	3x400	8,7	1296
142.	EN-80x30-9,0-3-X	800 x 300	350	9,0	3x400	13,0	1296
143.	EN-80x30-12,0-3-X	800 x 300	350	12,0	3x400	17,4	1296
144.	EN-80x30-15,0-3-X	800 x 300	400	15,0	3x400	21,7	1296
145.	EN-80x30-18,0-3-X	800 x 300	400	18,0	3x400	26,1	1296
146.	EN-80x30-24,0-3-X	800 x 300	450	24,0	3x400	34,8	1296
147.	EN-80x40-9,0-3-X	800 x 400	350	9,0	3x400	13,0	1728
148.	EN-80x40-12,0-3-X	800 x 400	350	12,0	3x400	17,4	1728
149.	EN-80x40-15,0-3-X	800 x 400	350	15,0	3x400	21,7	1728
150.	EN-80x40-18,0-3-X	800 x 400	350	18,0	3x400	26,1	1728
151.	EN-80x40-24,0-3-X	800 x 400	400	24,0	3x400	34,8	1728
152.	EN-80x40-36,0-3-X	800 x 400	450	36,0	3x400	52,2	1728
153.	EN-80x50-9,0-3-X	800 x 500	350	9,0	3x400	13,0	2160
154.	EN-80x50-12,0-3-X	800 x 500	350	12,0	3x400	17,4	2160
155.	EN-80x50-15,0-3-X	800 x 500	350	15,0	3x400	21,7	2160
156.	EN-80x50-18,0-3-X	800 x 500	350	18,0	3x400	26,1	2160
157.	EN-80x50-24,0-3-X	800 x 500	350	24,0	3x400	34,8	2160
158.	EN-80x50-36,0-3-X	800 x 500	400	36,0	3x400	52,2	2160
159.	EN-80x50-45,0-3-X	800 x 500	450	45,0	3x400	65,2	2160
160.	EN-80x50-60,0-3-X	800 x 500	450	60,0	3x400	87,0	2160
161.	EN-80x50-72,0-3-X	800 x 500	550	72,0	3x400	108,7	2160

Więcej informacji w katalogu.