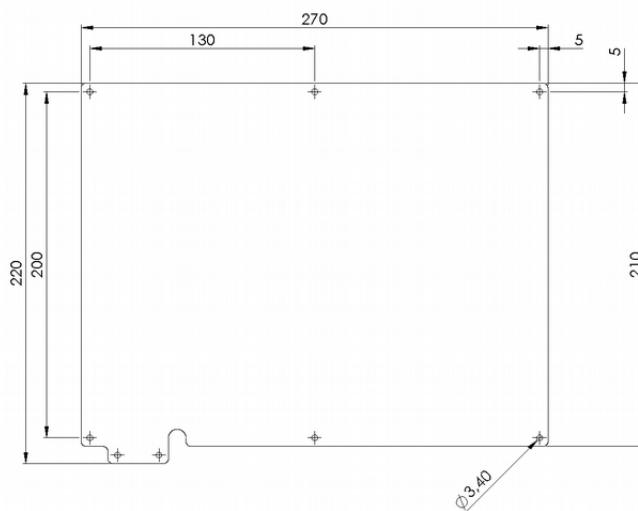


## PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania (V):	<b>12V</b>
Moc (W):	<b>180W</b>
Rezystancja (Ohm):	<b>0.8 Ohm</b>
Maksymalna temperatura (°C):	<b>137°C</b>
Laminat:	<b>FR4</b>
Grubość miedzi:	<b>0.35 µm</b>
Wymiary (mm):	<b>270x210 mm</b>
Możliwość montażu diody LED:	<b>LTST-C230KRKT</b>



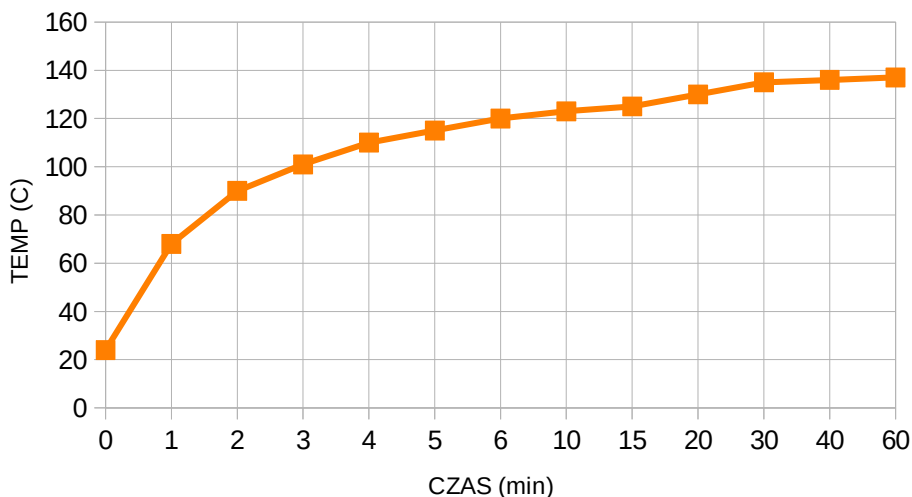
## CHARAKTERYSTYKA TEMPERATUROWA

TEMPERATURA OTOCZENIA PODCZAS POMIARU **24°C**

### Charakterystyka TEMP/CZAS

XOONOBE Heat Bed

CZAS (min)	TEMP (°C)
0	24
1	68
2	90
3	101
4	110
5	115
6	120
10	123
15	125
20	130
30	135
40	136
60	137



Rezystancja przy **24 °C** - **0.8 Ohm**

Rezystancja przy **137 °C** - **1.3 Ohm**