

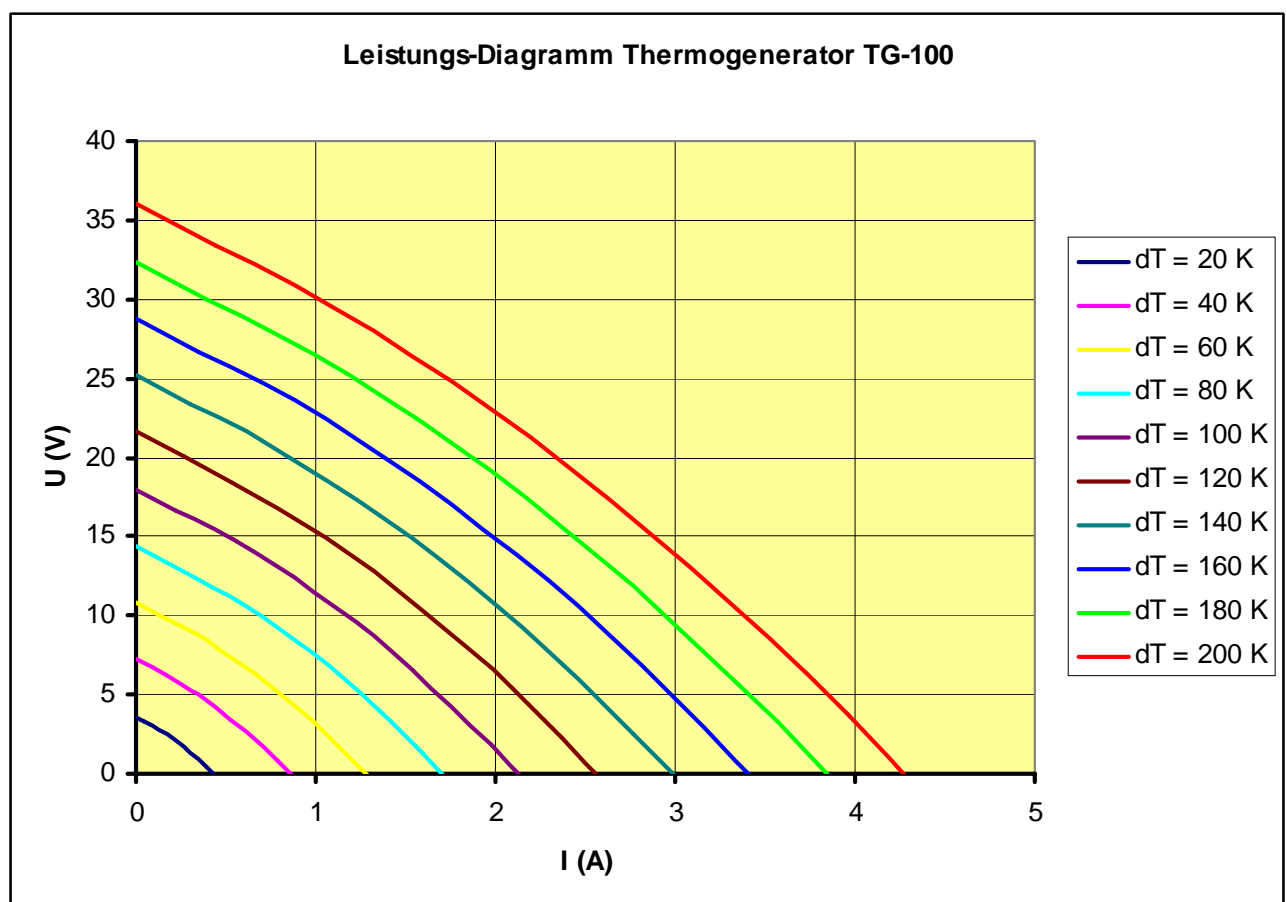
Datenblatt Thermogenerator TG-100



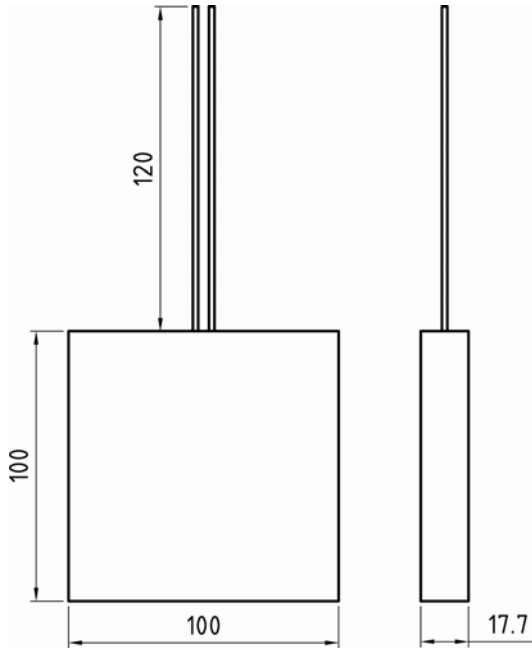
Technische Daten:

Gewicht	ca. 450 g
max. Arbeitstemperatur	200 °C
Leerlaufspannung	$U_o \text{ (V)} = 0,18 \cdot \Delta T \text{ (K)}$
Kurzschlussstrom	$I_o \text{ (A)} = 0,022 \cdot \Delta T \text{ (K)}$
Maximale Leistung	$P_{\text{max}} \text{ (W)} = 0,001225 \cdot \Delta T^2 \text{ (K}^2\text{)}$

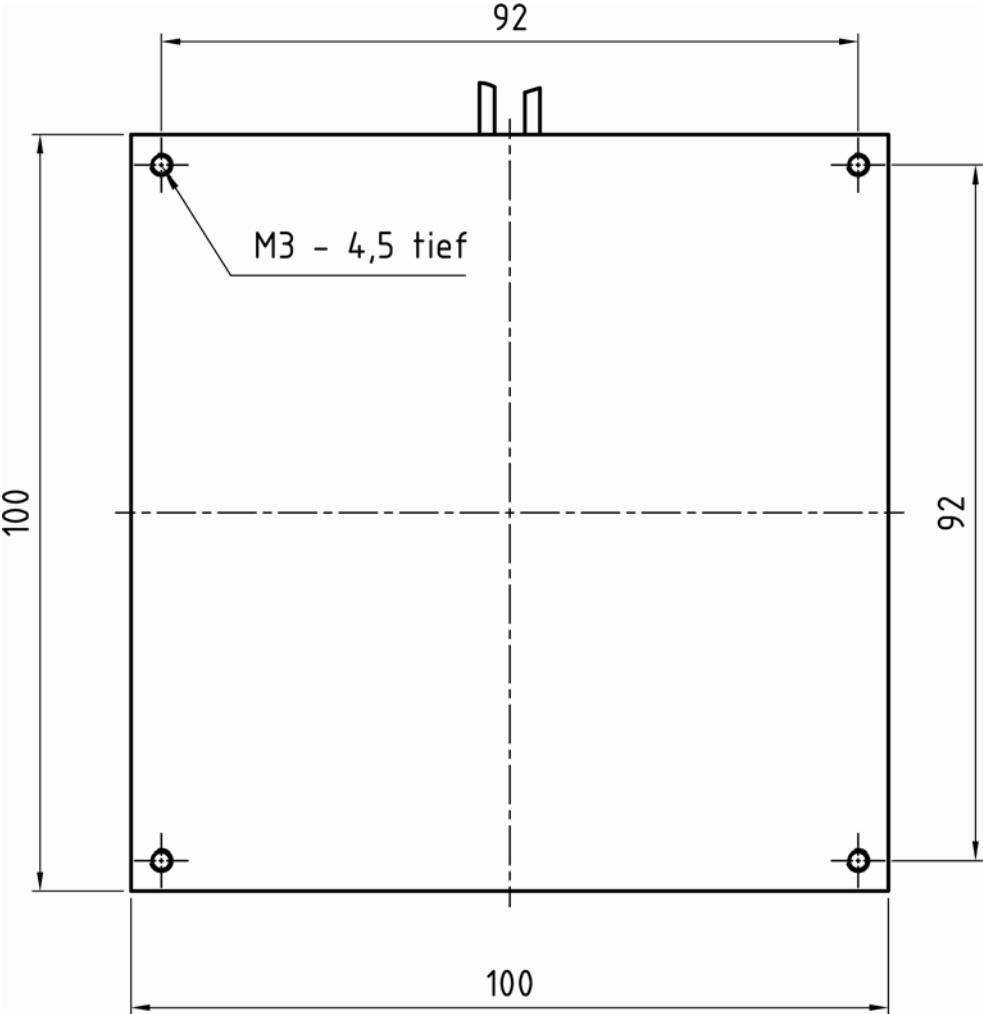
Leistungsdiagramm:



Hauptmaße:



Anschlussmaße:





Für das Produkt "DR.NEUMANN Thermogenerator TG-100" erfolgt die CE Kennzeichnung aufgrund der Richtlinie 89/336/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 29. April 1991 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Kommunikationseinrichtungen einschließlich der gegenseitigen Anerkennung ihrer Konformität.

Das hier beschriebene Produkt "DR.NEUMANN Thermogenerator TG-100" erfüllt die Voraussetzungen für eine CE-Kennzeichnung:

Störfestigkeit nach EN 50082-2

Elektromagnetische Verträglichkeit Fachgrundnorm Störfestigkeit

Funkentstörung nach EN 55022 Klasse A

Elektromagnetische Verträglichkeit von Einrichtungen der Informations-verarbeitungs - und Telekommunikationstechnik

Elektrische Sicherheit nach EN 60950

Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik einschließlich elektrischer Büromaschinen

Dieses Gerät ist zum Einsatz im Industriebereich bestimmt. Die Störfestigkeit und Störaussendung entsprechen den Richtlinien für Industriegeräte. Beim Einsatz in Wohn- und Geschäftsbereichen kann es unter Umständen zur Störung anderer Geräte (z.B. Radio) kommen. Der Betreiber muss selbstständig sicherstellen, dass kein Dritter durch mögliche Störungen beeinflusst wird.

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller

DR. NEUMANN
Peltier-Technik GmbH
Gautinger Straße 45
82061 Neuried

abgegeben.