

Temperatur-Blockkalibrator PYROS-650

- **Temperaturbereich: Umgebungstemperatur bis +650°C**
- **für 230 VAC und 115 VAC, umschaltbar**
- **Für mobilen und stationären Einsatz**
- **Thermostat-Tests**

Typische Anwendungen:

- Prüfung und Kalibrierung von Temperaturmessgeräten aller Art
 - Prüfung und Justage von Temperaturschaltern / Thermostaten
- Die umschaltbare Versorgung 230 VAC / 115 VAC machen das Gerät weltweit einsetzbar.

Technische Daten:

Temperaturbereich bei 20°C Umgebungstemperatur: +20°C... +650°C

Anzeigegegenauigkeit: ±1°C

Anzeigeauflösung: 1°C

Stabilität der geregelten Temperatur: ±0,3°C bei 550°C

Max. Aufheizgeschwindigkeit: 18°C pro Minute

Max. Abkühlgeschwindigkeit: 9°C pro Minute

Ventilator: Elektronisch geregelt

Thermostat-Test

Metallblock aus Kupfer, Durchmesser 26 mm, Eintauchtiefe 143 mm

Serienmäßige Einsatzhülse: 4 Bohrungen (3,2 mm / 5 mm / 6,35 mm / 9,5 mm)

Spannungsversorgung: 230 VAC / 115 VAC **umschaltbar**

Leistungsaufnahme: 600 VA

Gehäusematerial: Metall

Abmessung: 130 x 260 x 280 mm

Gewicht: 6 kg

Besonders geeignet für den Einsatz an Bord, auf Schiffen, im Offshore-Bereich, Marine

Lieferumfang:

- Temperaturkalibrator PYROS-650 Art.Nr. [PYROS-650](#)
- Elektrisches Anschlusskabel
- Ersatzsicherungen
- Anschlusskabel für Thermostat-Tests
- Bedienungsanleitung in Englischer Sprache
- Werkskalibrierzertifikat, rückführbar auf int. Standard
- Pinzette zum Austausch der Einsatzhülse
- Einsatzhülse mit 4 Bohrungen (3,2 mm / 5 mm / 6,35 mm / 9,5 mm)

Optionales Zubehör:

- Hartschalenkoffer mit Formschaumeinlagen, Schutzart IP 65 Art.Nr. [PYROS-650-KOFFER](#)
- Einsatzhülse mit 2 Bohrungen (6,5 mm / 12,7 mm) Art.Nr. [PYROS-650-INS-2](#)
- Einsatzhülse mit 1 Bohrung (15,7 mm) Art.Nr. [PYROS-650-INS-1](#)
- Einsatzhülse ohne Bohrung Art.Nr. [PYROS-650-INS-0](#)
- Einsatzhülse mit Bohrung(en) nach Kundenwunsch Art.Nr. [PYROS-650-INS-KW](#)



PYROS-650
230 VAC / 115 VAC
umschaltbar

