

Übersicht

Elektronisches Temperatur Kalibriergerät, Temperaturkalibrator Kalibrier Thermostat, Temperaturbad

Lager Nr.: P61069



Preis

1.500,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Elektronisches Temperatur Kalibriergerät, Temperaturkalibrator
Kalibrier Thermostat, Temperaturbad
JULABO Typ 8K-SE-C
Ser.Nr.: 10100304 Baujahr 2006
Temperaturbereich +50 °C bis +300 °C
Temperaturkonstanz ± 0.005 °C
Temperaturhomogenität $< \pm 0.01$ °C
Heizleistung ca. 3 kW
Füllvolumen 8 Liter
Umwälzpumpe Förderstrom max. 22...26 Liter
Badöffnung \varnothing 120 mm
Badtiefe (nutzbar): 170 mm
Umgebungstemperatur +5...+40 °C
Nennstrom 13 A
Netzanschluss 230 Volt, 50 Hz
Schnittstelle RS232
Gehäuse Metall
Badgefäß Edelstahl

Erstellt am 05.07.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

- zur Kalibrierung von Sensoren, Messgeräten und Thermometern.
 - Die JULABO Thermostate sind für die Temperierung bestimmter flüssiger Medien in einem Badgefäß vorgesehen.
 - Im Baddeckel sind 7 Messstellen, die mit unterschiedlichen Viton® Durchführungen ausgestattet werden können.
 - ICC Temperaturregelung
 - TCF Temperature Control Features zur Optimierung des Regelverhaltens
 - Mit dem integrierten Programmgeber können temperatur- und zeitabhängige Abläufe gespeichert und ausgeführt werden.
 - Bedienung über Folientastatur und LCD Display
 - Anschluss für externen PT100 Fühler
- Abmessung B x T x H 215 x 450 x 460 mm
Gewicht: 16 kg
sehr guter Zustand