



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Lauda® ECO REJ 1225 G Kalibrierthermostat 230 V, 50 Hz

9.440,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

LAUDA ECO REJ 1225 G Kalibrierthermostat 230 V; 50 Hz Leistungsmerkmale: Kalibrier/Bad/Umwälzthermostat mit modernster Microprozessortechnik und integriertem Kühlsystem Farbiges TFT Display für gleichzeitige Anzeige von Ist- und Sollwert sowie grafische Darstellung des Temperaturverlaufs Benutzerfreundliche Menüführung im Klartext Bedienung über Cursor- und Softkeytasten. Zusätzliche Tmax Taste für Übertemperatur Vollelektronischer stetiger Regler mit PID Verhalten Sicherheitsklasse III für den Betrieb mit brennbaren und nichtbrennbaren Flüssigkeiten. Übertemperaturschutz über Menü einstellbar. Variopumpe mit sechs einstellbaren Leistungsstufen Einstellung der Förderstromaufteilung für interne/externe Umwälzung, von außen während des Betriebes bedienbar USB-Schnittstelle serienmäßig Aufrüstbar mit einem Schnittstellen-Modul (Analogmodul, Kontaktmodul, RS 232/485 Modul, Profibusmodul, Ethernet-USB-Modul) Aufrüstbar mit Pt 100/LiBus Modul für Externregelung und Steuerung über Fernbedieneinheit Command Programmgeber mit 150 Temperatur-/Zeitsegmenten, aufteilbar in 5 Programme 2-Kammerprinzip für konstantes Niveau in der Arbeitskammer Vertikale Verstellmöglichkeit der Temperierkammer Badgefäß aus Edelstahl mit Entleerungshahn Verflüssigerkühlung Luft Betrieb mit nicht-brennbarem Kältemittel (HFC), konform der F-Gas-Verordnung VO (EU) 517/2014 Technische Daten: Arbeitstemperaturbereich: -25 ... 200 °C Umgebungstemperaturbereich: 5 ... 40 °C Heizleistung max.: 2,6 kW Leistungsaufnahme max.: 2,9 kW Stromaufnahme: 13 A Badvolumen min. / max.: 9,3 / 12,0 L Badgröße (ØxH): 150 x 200 mm Abmessungen (BxTxH): 250 x 435 x 624 mm Gewicht: 31 kg Netzversorgung: 230 V; 50 Hz Netzstecker: Netzkabel mit gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/7) Kältemittel Stufe 1: R-134a (GWP 1430); 0,075 kg; 0,1 t CO₂-eq Kälteleistung (Pumpenstufe): 20 °C (2); Ethanol; 0,3 kW 0 °C (2); Ethanol; 0,24 kW -20 °C (2); Ethanol; 0,09 kW -25 °C (2); Ethanol; 0,04 kW Serienmäßiges Zubehör: 2 Überwurfmuttern, 2 Verschlussstopfen

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LA-0984
Hersteller (Marke)	Lauda
Transporttemperatur	Raumtemperatur

