



ICC basic

/// Datenblatt

Kompakter Einhängethermostat ICC basic zur Flüssigkeitstemperierung in offenen oder halb offenen Badgefäßen bis zu einer Temperatur von 150 °C.

Die integrierte Druck- und Saugpumpe ermöglicht die Verwendung für interne oder externe Applikationen. Optional kann zur Temperierung unter oder nahe der Umgebungstemperatur eine Kühlschlange an das Gerät angeschlossen werden. Das ICC ist der erste Thermostat seiner Klasse, der mittels des praktischen Tragegriffes bequem transportiert und durch den integrierten Standfuß sicher aufbewahrt werden kann.

- Temperaturbereich: RT - 150 °C
- Temperaturkonstanz: $\pm 0,02$ K
- Integrierte leistungsstarke und regulierbare Druck/Saugpumpe
- Halteklammer zur Befestigung am Badgefäß im Lieferumfang enthalten



designed for scientists

- Praktischer Tragegriff und integrierter Standfuß
- Temperatureinstellung und Pumpgeschwindigkeit werden über ein großes und gut ablesbares LED-Display angezeigt
- Intuitive Menüführung über Druck- und Drehknöpfe
- Einstellbarer Sicherheitskreis
- Optische und akustische Warnfunktionen
- USB / RS 232-Schnittstelle zur Steuerung und Überwachung der Geräte über labworldsoft® und zur online Aktualisierung der Gerätesoftware



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

Technische Daten

Gerätetyp	Kompakte Einhängethermostate
Klassenbezeichnung nach DIN 12876	III
Kennzeichnung nach DIN 12876	FL
Heizleistung [W]	2000
Arbeitstemperatur [°C]	Raumtemp. +10K @1000rpm - 150
Betriebstemperatur min. (mit Fremdkühlung) [°C]	-20
Temperaturanzeige	ja
Temperaturregelung	PT 100
Arbeitstemperaturfühler	PT 100
Sicherheitstemperaturfühler	PT1000
Arbeitstemperaturanzeige	LED
Sicherheitstemperaturanzeige	LED
Temperaturkonstanz DIN 12876 [K]	±0.02
Anzeigeauflösung [K]	0.1
Anzeige des Betriebs mit ext. Fühler	ja
Einstellgenauigkeit Solltemperatur [K]	±0.1
Warnfunktion optisch	ja
Warnfunktion akustisch	ja
Warnfunktion Übertemperatur	ja
Sicherheitskreis einstellbar [°C]	0 - 160
Unterniveauschutz	ja
Überniveauschutz	ja
Pumpentyp	Druck- / Saugpumpe
Pumpenleistung veränderbar	ja
Pumpendruck max. (0 Liter Förderstrom) [bar]	0.3
Pumpendruck (Saugseite) max. (0 Liter Förderstrom) [bar]	0.2
Förderstrom max. (0 bar Gegendruck) [l/min]	18
Badtiefe min. [mm]	150
Kalibrierungsmöglichkeit	ja
Gerätebefestigung	Klemme
Technische Daten nach Norm	DIN 12876
Zulässige Einschaltdauer [%]	100
Abmessungen (B x H x T) [mm]	145 x 340 x 200
Gewicht [kg]	3.75
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich [°C]	5 - 40
Zulässige Relative Feuchte [%]	80
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 21
RS 232 Schnittstelle	ja
USB Schnittstelle	ja
Spannung [V]	230
Frequenz [Hz]	50/60
Geräteaufnahmeleistung [W]	2100



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide