

PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Proline Kryomat RP 4090 CW

Kältethermostat 200 V; 3/PE; 50/60 Hz

Best.-Nr.: 1 001707

Leistungsmerkmale

- · Bad-/Umwälzthermostat mit modernster Microprozessortechnik, umfangreichen Programmier-, Infofunktionen und integriertem Kühlsystem
- · Hochauflösender hinterleuchteter, grafischer LCD Bildschirm mit individuell wählbaren Darstellungsfunktionen
- · Zusätzliche grüne LED Anzeige für Temperatur
- · Eingabemöglichkeiten wahlweise über Cursortasten und numerische Softkeys. Zusätzliche Tmax Taste für Übertemperatur
- · Abnehmbare Bedienkonsole zur Fernbedienung
- EasyUse System zur einfachsten Handhabung und Bedienung des gesamten Gerätes
- · SelfCheck Assistent für Systemdiagnose
- · Vollelektronischer stetiger Regler mit PID Verhalten für interne und externe Regelung
- PowerAdapt System f
 ür optimal angepasste max. Heizleistung ohne Überlastung der Spannungsversorgung
- · Unterniveau- und Übertemperaturschutz für den Betrieb mit nichtbrennbaren Flüssigkeiten
- · Serienmäßig integrierte optoentkoppelte RS 232/485 Schnittstelle
- · Nachrüstbar mit bis zu 2 zusätzlichen Interface Modulen (RS 232/485, Profibus, Analog- oder Kontaktmodule, Ethernet-USB-Modul)
- Programmgeber mit 150 Temperatur-/Zeitsegmenten, aufteilbar in 5 Programme
- · Schaltuhrfunktion zum Einschalten des Thermostaten, Wechsel in den Stand-by Zustand oder Ausführung von Programmen
- · LAUDA Variopumpe mit 4 wählbaren Leistungsstufen
- · Applikationsbezogene Einstellung der Badumwälzung
- · Pumpenanschlüsse hinten und seitlich, integrierter Bypass
- · SmartCool System für energiesparende digitale Kältesteuerung inkl. Kompressorautomatik
- · Elektronisch geregelte Badrand- und Badbrückenheizung verhindert Kondensation und Vereisen von Luftfeuchtigkeit bei tiefen Temperaturen
- · Verflüssigerkühlung Wasser
- Betrieb mit nicht-brennbarem Kältemittel (HFC), konform der F-Gas-Verordnung VO (EU) 573/2024

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen · DE

T + 49 (0) 9343 503-0 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim · HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim · HRB 560226

Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



Stand: 2024-10-21

echnische Änderungen vorbehalt

Stand: 2024-10-21



PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Proline Kryomat RP 4090 CW

Kältethermostat 200 V; 3/PE; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L001707



Arbeitstemperatur min.

-90 °C



Arbeitstemperatur max.

200°C

Netzkabel ohne Stecker (HAR)

Technische Merkmale (nach DIN 12876)

Arbeitstemperaturbereich
Umgebungstemperaturbereich
Temperaturkonstanz
Heizleistung max.
Leistungsaufnahme max.
Stromaufnahme
Pumpe Druck max.
Pumpe Förderstrom max. (Druck)
In / Outlet Anschlussgewinde (außen)
Badvolumen min. / max.
Badgröße (BxTxH)
Empfohlene Kühlwassertemperatur
Kühlwasserverbrauch
Maximaldruck Kühlwasser
Abmessungen (BxTxH)
Kältemittel Stufe 1
Kältemittel Stufe 2
Netzversorgung
Netzstecker

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen · DE

T + 49 (0) 9343 503-0 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



PRODUKTDATENBLATT

TO DOTTI DE TITO

LAUDA Proline Kryomat RP 4090 CW

Kältethermostat 200 V; 3/PE; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L001707

Temperatur	Pumpenstufe	Temperiermedium	Kälteleistung 50 Hz	Kälteleistung 60 Hz
200 °C	2	Thermoöl	4 kW	4 kW
20 °C	2	Ethanol	4 kW	4 kW
0 °C	2	Ethanol	3,7 kW	3,7 kW
-20 °C	2	Ethanol	3,1 kW	3,1 kW
-30 °C	2	Ethanol	2,7 kW	2,7 kW
-40 °C	2	Ethanol	2 kW	2 kW
-50 °C	2	Ethanol	1,6 kW	1,6 kW
-60 °C	2	Ethanol	1,3 kW	1,3 kW
-70 °C	2	Ethanol	0,8 kW	0,8 kW
-80 °C	2	Ethanol	0,5 kW	0,5 kW
-90 °C	2	Ethanol	0,15 kW	0,15 kW

Serienmäßiges Zubehör

- · 1 Baddeckel
- · 4 Überwurfmuttern, 4 Verschlussstopfen
- · 2 Schlaucholiven 13 mm für Pumpenanschluss

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser

Stand: 2024-10-21



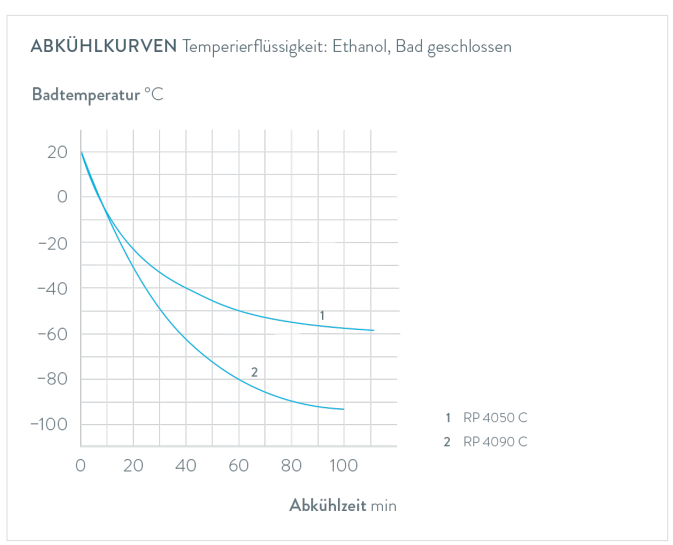
PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-10-21

LAUDA Proline Kryomat RP 4090 CW

Kältethermostat 200 V; 3/PE; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L001707



LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser