Stand: 2024-01-31

0



PRODUKTDATENBLATT

LAUDA PRO RP 10100

Kälte-Wärme-Badthermostat 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: 1 000012

Leistungsmerkmale

- · Badthermostat mit modernster Microprozessortechnik und integriertem Kühlsystem
- · Leuchtstarkes und kontrastreiches grafisches OLED Display
- · Eingabemöglichkeiten über Cursortasten und Softkeys
- · 360° dreh- und abnehmbare Bedienkonsole zur Fernbedienung
- · EasyUse System zur einfachsten Handhabung und Bedienung des gesamten Gerätes
- · Unterniveauschutz und einstellbarer Übertemperaturschutz mit akustischem Alarm für den Betrieb mit brennbaren und nichtbrennbaren Flüssigkeiten
- · SelfCheck Assistent für Systemdiagnose
- USB- und Ethernet-Schnittstelle serienmäßig
- · Nachrüstbar mit einem Interface Modul (RS 232/485, Profibus; EtherCAT; Analogoder Kontaktmodule)
- · Vollelektronischer stetiger Regler mit PID Verhalten für interne und externe Regelung
- · PowerAdapt System für optimal angepasste max. Heizleistung ohne Überlastung der Spannungsversorgung
- · Integrierter Programmgeber, 1 Programm mit max. 20 Segmenten
- · Geringe Gerätehöhe bei abgenommener Bedieneinheit
- · Deutlich verbessertes Nutzvolumen
- · Badgefäß aus Edelstahl (isoliert, mit Tragegriffen und Entleerungshahn)
- · Interne LAUDA Variopumpe mit 8 wählbaren Leistungsstufen
- SmartCool System für energiesparende digitale Kältesteuerung inkl. Kompressorautomatik
- · Verflüssigerkühlung: Hybridkühlung
- · Betrieb mit natürlichem Kältemittel



Arbeitstemperatur min.

-100 °C



Arbeitstemperatur max.

200°C

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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-01-31

LAUDA PRO RP 10100

Kälte-Wärme-Badthermostat 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L000012

Technische Merkmale (nach DIN 12876)

| Arbeitstemperaturbereich |
|----------------------------|
| Betriebstemperaturbereich |
| Umgebungstemperaturbereich |
| Temperaturkonstanz |
| Heizleistung max. |
| Leistungsaufnahme max. |
| Stromaufnahme |
| Badgröße (BxTxH) |
| Badvolumen min. / max. |
| Abmessungen (BxTxH) |
| Gewicht |
| Kältemittel Stufe 1 |
| Kältemittel Stufe 2 |
| Netzversorgung |
| Netzstecker |

| -100 200 °C |
|---|
| -100 200 °C |
| 5 40 °C |
| 0,01 ± K |
| 3,6 kW |
| 3,7 kW |
| 16 A |
| 240 x 150 x 200 mm |
| 6,5 / 10,5 L |
| 500 x 600 x 730 mm |
| 86 kg |
| R-290 (GWP 3); 0,099 kg; 0,0 t CO2-eq |
| R-1150 (GWP 3); 0,060 kg; 0,0 t CO2-eq |
| 230 V; 50 Hz |
| Netzkabel mit gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/7) |

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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-01-31

LAUDA PRO RP 10100

Kälte-Wärme-Badthermostat 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L000012

| Temperatur | Pumpenstufe | Temperiermedium | Kälteleistung 50 Hz |
|------------|-------------|-----------------|---------------------|
| 20 °C | 8 | Ethanol | 0,4 kW |
| 10 °C | 8 | Ethanol | 0,4 kW |
| 0 °C | 8 | Ethanol | 0,4 kW |
| -10 °C | 8 | Ethanol | 0,4 kW |
| -20 °C | 4 | Ethanol | 0,4 kW |
| -30 °C | 4 | Ethanol | 0,39 kW |
| -40 °C | 4 | Ethanol | 0,37 kW |
| -50 °C | 4 | Ethanol | 0,35 kW |
| -60 °C | 4 | Ethanol | 0,32 kW |
| -70 °C | 4 | Ethanol | 0,25 kW |
| -80 °C | 4 | Ethanol | 0,17 kW |
| -85 °C | 4 | Ethanol | 0,12 kW |
| -90 °C | 4 | Ethanol | 0,06 kW |
| -95 °C | 4 | Ethanol | 0,02 kW |
| -100 °C | 4 | Ethanol | 0,01 kW |

Serienmäßiges Zubehör

- · 1 Baddeckel
- · 2 Schlaucholiven 10 mm mit Überwurfmutter G3/8 für Kühlwasseranschluss

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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



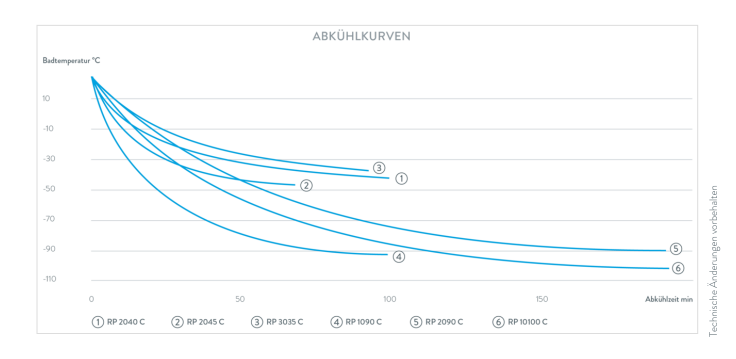
PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-01-31

LAUDA PRO RP 10100

Kälte-Wärme-Badthermostat 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L000012



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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser