Stand: 2024-01-19



PRODUKTDATENBLATT

LAUDA PRO RP 290 E

Kälte-Wärme-Umwälzthermostat 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L002502

Leistungsmerkmale

- Umwälzthermostat mit modernster Microprozessortechnik und integriertem Kühlsystem
- · Leuchtstarkes und kontrastreiches grafisches OLED Display
- · Integrierter Programmgeber, 1 Programm mit max. 20 Segmenten
- Eingabemöglichkeiten über Cursortasten und Softkeys
- · EasyUse System zur einfachsten Handhabung und Bedienung des gesamten Gerätes
- · SelfCheck Assistent für Systemdiagnose
- · Abnehmbare Bedienkonsole zur Fernbedienung
- · Towerbauweise für geringe Stellfläche
- Geringes Füllvolumen ermöglicht schnelle Temperaturwechsel
- Temperierkammer aus Edelstahl (isoliert, mit Überlauf und Entleerungshahn)
- · LAUDA Varioflexpumpe mit 8 wählbaren Leistungsstufen, Pumpenanschlüsse hinten
- · USB- und Ethernet-Schnittstelle serienmäßig
- · Nachrüstbar mit einem Interface Modul (RS 232/485, Profibus; EtherCAT; Analog- oder Kontaktmodule)
- · Vollelektronischer stetiger Regler mit PID Verhalten für interne und externe Regelung
- · PowerAdapt System für optimal angepasste max. Heizleistung ohne Überlastung der Spannungsversorgung
- Unterniveauschutz und einstellbarer Übertemperaturschutz mit akustischem Alarm für den Betrieb mit brennbaren und nichtbrennbaren Flüssigkeiten
- · SmartCool System für energiesparende digitale Kältesteuerung inkl. Kompressorautomatik
- · Verflüssigerkühlung: Hybridkühlung
- · Betrieb mit natürlichem Kältemittel



Arbeitstemperatur min.

-90°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 -:< --

thnische Änderungen vorbehalter



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-01-19

LAUDA PRO RP 290 E

Kälte-Wärme-Umwälzthermostat 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L002502

Technische Merkmale (nach DIN 12876)

Arbeitstemperaturbereich	-90 200 °C		
Betriebstemperaturbereich	-90 200 ℃		
Umgebungstemperaturbereich	5 40 °C		
Temperaturkonstanz	0,05 ± K		
Heizleistung max.	2,5 kW		
Leistungsaufnahme max.	3,7 kW		
Stromaufnahme	16 A		
Pumpe Druck max.	0,7 bar		
Pumpe Sog max.	0,4 bar		
Pumpe Förderstrom max. (Druck)	22 L/min		
Pumpe Förderstrom max. (Sog)	20 L/min		
In / Outlet Anschlussgewinde (außen)	M16 x 1		
In / Outlet Ø Oliven	13 mm		
Füllvolumen min.	2,4 L		
Füllvolumen max.	4,4 L		
Abmessungen (BxTxH)	390 x 600 x 685 mm		
Gewicht	77 kg		
Kältemittel Stufe 1	R-290 (GWP 3); 0,120 kg; 0,0 t CO2-eq		
Kältemittel Stufe 2	R-170 (GWP 6); 0,070 kg; 0,0 t CO2-eq		
Netzversorgung	230 V; 50 Hz		
Netzstecker	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: 2024-01-19

LAUDA PRO RP 290 E

Kälte-Wärme-Umwälzthermostat 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L002502

Temperatur	Pumpenstufe	Temperiermedium	Kälteleistung 50 Hz	
20 °C	8	Ethanol	0,8 kW	
10 °C	8	Ethanol	0,77 kW	
0 °C	8	Ethanol	0,74 kW	
-10 °C	8	Ethanol	0,72 kW	
-20 °C	4	Ethanol	0,7 kW	
-30 °C	4	Ethanol	0,68 kW	
-40 °C	4	Ethanol	0,64 kW	
-50 °C	4	Ethanol	0,56 kW	
-60 °C	4	Ethanol	0,39 kW	_
-70 °C	4	Ethanol	0,21 kW	-
-80 °C	4	Ethanol	0,09 kW	
-90 °C	2	Ethanol	0,01 kW	

Serienmäßiges Zubehör

- · 2 Überwurfmuttern, 2 Verschlussstopfen
- · 2 Schlaucholiven 13 mm für Pumpenanschluss
- 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



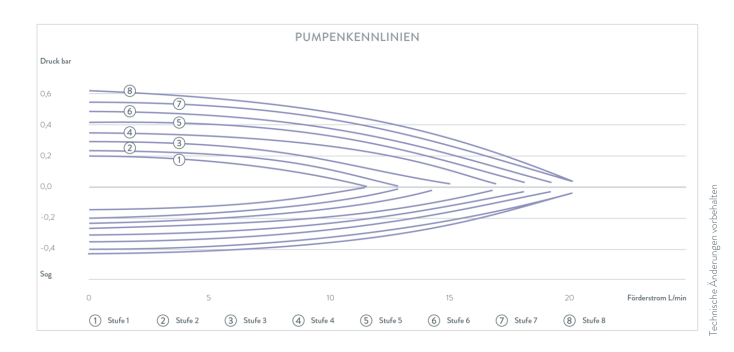
PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-01-19

LAUDA PRO RP 290 E

Kälte-Wärme-Umwälzthermostat 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L002502



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