

## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-01-18

### LAUDA LOOP L 100

Thermoelekt.-Umwälzthermostat 100-240 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L000027

#### Leistungsmerkmale

- Umwälzthermostat mit einfachster Handhabung und integriertem Kühlsystem
- Leuchtstarkes und kontrastreiches grafisches OLED Display
- Benutzerfreundliche Menüführung im Klartext
- Einfachste 3-Tastenbedienung
- RS 232-Schnittstelle
- Pumpenanschlüsse mit Schnellkupplungen für einfachen Verbraucherwechsel
- Betrieb mit nicht brennbaren Flüssigkeiten (Wasser, Wasser/Glykol)
- Leiser und vibrationsarmer Betrieb durch kältemittelfreie Kühltechnologie
- Geringe Baugröße und geringes Gewicht
- Luftgekühlte Ausführung



Arbeitstemperatur min.  
4 °C



Arbeitstemperatur max.  
80 °C

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. WOBSEY 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: 2024-01-18

## LAUDA LOOP L 100

Thermoelekt.-Umwälzthermostat 100-240 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L000027

### Technische Merkmale (nach DIN 12876)

Arbeitstemperaturbereich	4 ... 80 °C
Umgebungstemperaturbereich	5 ... 40 °C
Temperaturkonstanz	0,1 ± K
Heizleistung max.	0,2 kW
In / Outlet Anschlussgewinde (außen)	Quick C. 1/4"
Füllvolumen max.	0,28 L
Abmessungen (BxTxH)	175 x 301 x 266 mm
Gewicht	7 kg
Schutzart	I / NFL
Schalldruckpegel	57 dB(A)
Nettogewicht	6,5 kg
Leistungsaufnahme max.	0,24 kW
Pumpe Druck max.	0,8 bar
Pumpe Förderstrom max. (Druck)	3 L/min
Netzversorgung	100-240 V; 50/60 Hz
Netzstecker	Netzkabel mit gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/7)

Technische Änderungen vorbehalten

Temperatur	Temperiermedium	Kälteleistung 50 Hz	Kälteleistung 60 Hz
20 °C	Ethanol	0,12 kW	0,12 kW
10 °C	Ethanol	0,06 kW	0,06 kW

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. WOBSEY 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

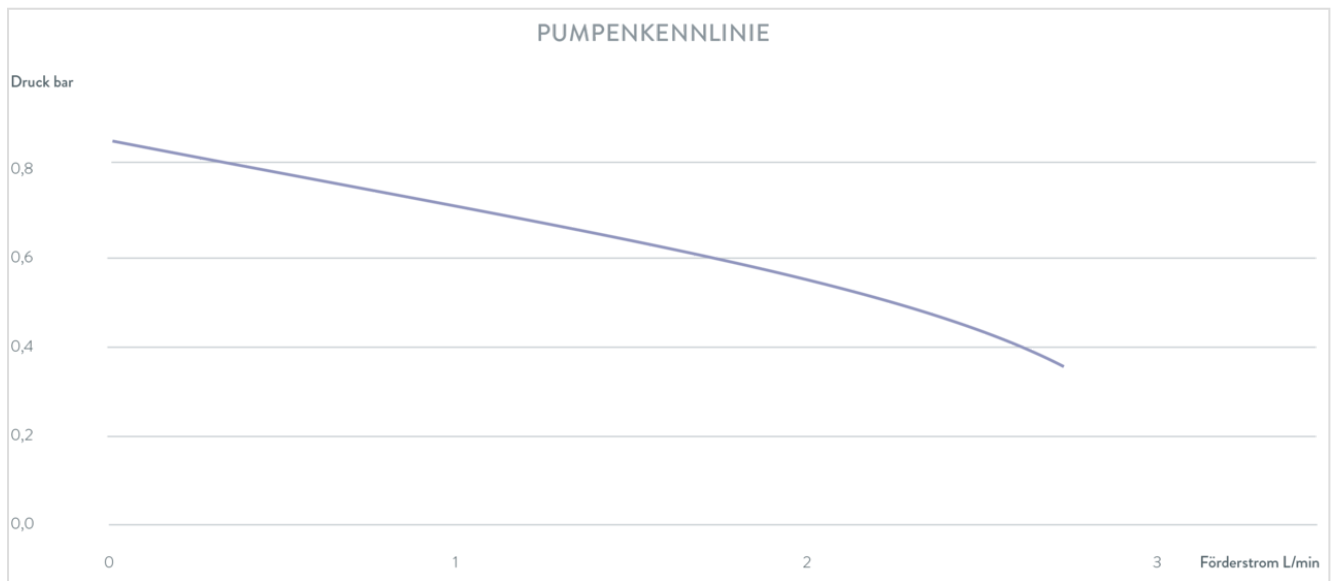
## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-01-18

LAUDA LOOP L 100

Thermoelekt.-Umwälzthermostat 100-240 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L000027



Technische Änderungen vorbehalten

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. WOBSEY 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