

## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-03-20

### LAUDA ECO REJ 1225 G

Kalibrierthermostat 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L002847

#### Leistungsmerkmale

- Kalibrier/Bad/Umwälzthermostat mit modernster Microprozessortechnik und integriertem Kühlsystem
- Farbiges TFT Display für gleichzeitige Anzeige von Ist- und Sollwert sowie grafische Darstellung des Temperaturverlaufs
- Benutzerfreundliche Menüführung im Klartext
- Bedienung über Cursor- und Softkeytasten. Zusätzliche Tmax Taste für Übertemperatur
- Vollelektronischer stetiger Regler mit PID Verhalten
- Sicherheitsklasse III für den Betrieb mit brennbaren und nichtbrennbaren Flüssigkeiten. Übertemperaturschutz über Menü einstellbar.
- Variopumpe mit sechs einstellbaren Leistungsstufen
- Einstellung der Förderstromaufteilung für interne/externe Umwälzung, von außen während des Betriebes bedienbar
- USB-Schnittstelle serienmäßig
- Aufrüstbar mit einem Schnittstellen-Modul (Analogmodul, Kontaktmodul, RS 232/485 Modul, Profibusmodul, Ethernet-USB-Modul)
- Aufrüstbar mit Pt 100/LiBus Modul für Externregelung und Steuerung über Fernbedieneinheit Command
- Programmgeber mit 150 Temperatur-/Zeitsegmenten, aufteilbar in 5 Programme
- 2-Kammerprinzip für konstantes Niveau in der Arbeitskammer
- Vertikale Verstellmöglichkeit der Temperierkammer
- Badgefäß aus Edelstahl mit Entleerungshahn
- Verflüssigerkühlung Luft
- Betrieb mit nicht-brennbarem Kältemittel (HFC), konform der F-Gas-Verordnung VO (EU) 573/2024



Technische Änderungen vorbehalten



Arbeitstemperatur min.  
-25 °C



Arbeitstemperatur max.  
200 °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: 2024-03-20

LAUDA ECO REJ 1225 G  
 Kalibrierthermostat 230 V; 50 Hz  
 Best.-Nr.: L002847

## Technische Merkmale

Arbeitstemperaturbereich	-25 ... 200 °C
Umgebungstemperaturbereich	5 ... 40 °C
Heizleistung max.	2,6 kW
Leistungsaufnahme max.	2,9 kW
Stromaufnahme	13 A
Badvolumen min. / max.	9,3 / 12,0 L
Badgröße (ØxH)	150 x 200 mm
Abmessungen (BxTxH)	250 x 435 x 624 mm
Gewicht	31 kg
Netzversorgung	230 V; 50 Hz
Netzstecker	Netzkabel mit gewinkeltm Schuko Stecker (CEE7/7)
Kältemittel Stufe 1	R-134a (GWP 1430); 0,075 kg; 0,1 t CO <sub>2</sub> -eq

Temperatur	Pumpenstufe	Temperiermedium	Kälteleistung 50 Hz
20 °C	2	Ethanol	0,3 kW
0 °C	2	Ethanol	0,24 kW
-20 °C	2	Ethanol	0,09 kW
-25 °C	2	Ethanol	0,04 kW

## Serienmäßiges Zubehör

- 2 Überwurfmuttern, 2 Verschlussstopfen
- 1 Baddeckel

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

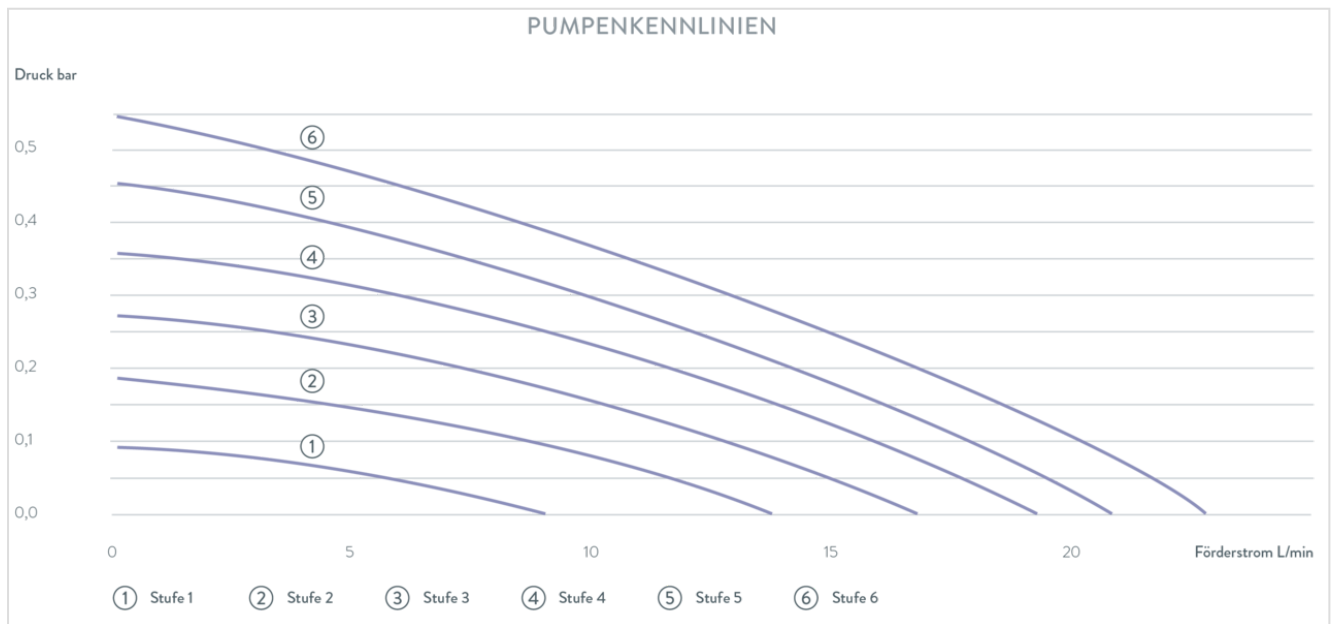
## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-03-20

LAUDA ECO REJ 1225 G

Kalibrierthermostat 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L002847



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