

## **PRODUKTDATENBLATT**

### LAUDA ECO ET 15 G

Wärmethermostat 230 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L001102

### Leistungsmerkmale

- · Bad-/Umwälzthermostat mit modernster Microprozessortechnik
- 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
- · Pumpenanschlüsse mit Metallabgängen, M 16x1 Gewinde serienmäßig
- · Transparentbad aus Polycarbonat



Arbeitstemperatur min.

20°C



Arbeitstemperatur max.

100°C

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

T + 49 (0) 9343 503-0 • F + 49 (0) 9343 503-222 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



Stand: 2023-02-15



# **PRODUKTDATENBLATT**

Stand: 2023-02-15

### LAUDA ECO ET 15 G

Wärmethermostat 230 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L001102

#### Technische Merkmale

20 100 °C
5 40 °C
0,01 ± K
2,6 kW
2,7 kW
12 A
22 L/min
13,5 / 15,0 L
275 x 130 x 310 mm
428 x 148 x 532 mm
7 kg
230 V; 50/60 Hz
Netzkabel mit gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/7)

#### Serienmäßiges Zubehör

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

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

T+49(0)9343503-0.F+49(0)9343503-222 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

Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker

Geschäftsführer: Beirat: Dr. Gerhard Wobser



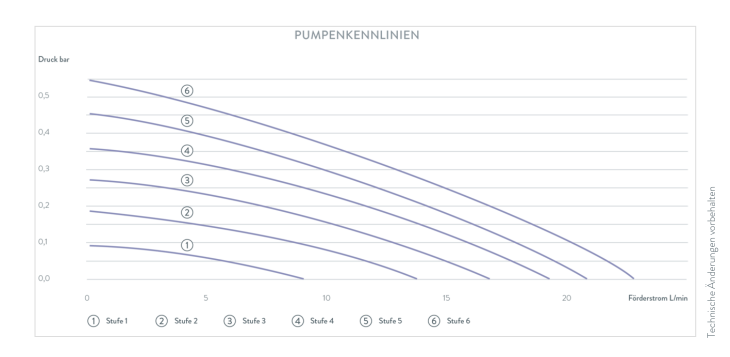
# **PRODUKTDATENBLATT**

Stand: 2023-02-15

LAUDA ECO ET 15 G

Wärmethermostat 230 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L001102



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

T + 49 (0) 9343 503-0 • F + 49 (0) 9343 503-222 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