

## **PRODUKTDATENBLATT**

LAUDA Integral IN 250 XTW

Prozessthermostat 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L002674

## Leistungsmerkmale

- Prozess-Thermostat mit integriertem Kühlsystem für das dynamische Temperieren im externen Kreislauf
- Farbiges TFT Display für gleichzeitige Anzeige von Ist- und Sollwert sowie grafische Darstellung des Temperaturverlaufs
- · Menüführung im Klartext, sechs wählbare Sprachen DE, EN, FR, ES, IT, RU
- Temperiermedienverwaltung mit hinterlegten Stoffdaten
- Bedienung über Cursor- und Softkeytasten. Zusätzliche Tmax Taste für Übertemperatur
- · SelfCheck Assistent für Systemdiagnose
- Vollelektronischer stetiger Regler mit PID Verhalten für interne und externe Regelung
- · Selbstadaptionfunktion zur Ermittlung von Regelparametern
- PowerAdapt System f
  ür optimal angepasste max. Heizleistung ohne
  Überlastung der Spannungsversorgung
- Unterniveauschutz und einstellbarer Übertemperaturschutz mit akustischem Alarm für den Betrieb mit brennbaren und nichtbrennbaren Flüssigkeiten
- USB- und Ethernet-Schnittstelle serienmäßig, Datenexport auf USB-Stick
- · Leistungsstarke LAUDA Variopumpe (Druckpumpe) mit 8 wählbaren Leistungsstufen oder Vorlaufdruckregelung
- Schnittstelle für externen Pt100 integriert, zweiter externer Pt100 über Schnittstellenmodul möglich
- · Fernanzeige "Störung" über eingebauten Neutralkontakt
- Nachrüstbar mit bis zu 2 zusätzlichen Interface Modulen (RS 232/485-, Profibus-, Analog-, Kontakt- oder EtherCAT-Modul)
- · Integrierter und einstellbarer Bypass
- · Programmgeber mit 150 Temperatur-/Zeitsegmenten, aufteilbar in 5 Programme, optimiert für Temperaturrampen
- · Sehr kleines internes Volumen und nicht durchströmtes großes Ausdehnungsgefäß (kaltölüberlagertes System)
- Integrierter Webserver für die Browser gestützte Bedienung in lokalen Netzwerken via PC, Tablet oder Smartphone, gesicherte Übertragung durch Authentifizierung und Verschlüsselung



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: 2022-08-05

# Fechnische Änderungen vorbehalten



# **PRODUKTDATENBLATT**

Stand: 2022-08-05

LAUDA Integral IN 250 XTW

Prozessthermostat 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L002674

## Leistungsmerkmale

- · Digitale Pumpendruckanzeige
- · SmartCool System für energiesparende digitale Kältesteuerung inkl. Kompressorautomatik
- · Verflüssigerkühlung Wasser
- · Betrieb mit nicht-brennbarem Kältemittel (HFC), konform der F-Gas-Verordnung VO (EU) 517/2014



Arbeitstemperatur min.

-45 °C



Arbeitstemperatur max.

220 °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: 2022-08-05

# °LAUDA

# **PRODUKTDATENBLATT**

LAUDA Integral IN 250 XTW

Prozessthermostat 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L002674

### Technische Merkmale (nach DIN 12876)

Arbeitstemperaturbereich	-45 220 °C	
Umgebungstemperaturbereich	5 40 °C	
Temperaturkonstanz	0,05 ± K	
Heizleistung max.	3,5 kW	
Leistungsaufnahme max.	3,7 kW	
Stromaufnahme	16 A	
Pumpe Druck max.	3,1 bar	
Pumpe Förderstrom max. (Druck)	65 L/min	
In / Outlet Anschlussgewinde (außen)	M30 x 1,5	
In / Outlet Schlauchgröße	3/4"	
Füllvolumen min.	2,5 L	
Füllvolumen max.	8,7 L	
Wasserkühlung Anschlussgewinde (außen)	3/4 "	
Empfohlene Kühlwassertemperatur	15 °C	
Kühlwasserverbrauch	4,2 L/min	
Empfohlene Druckdifferenz Kühlwasser	3 bar	
Druckdifferenz Kühlwasser min.	0,8 bar	
Druckdifferenz Kühlwasser max.	5 bar	
Maximaldruck Kühlwasser	10 bar	
Abmessungen (BxTxH)	430 x 550 x 760 mm	
Gewicht	106 kg	
Schalldruckpegel	57 dB(A)	
Kältemittel Stufe 1	R-449A (GWP 1397); 0,450 kg; 0,6 t CO2-eq	
Netzversorgung	230 V; 50 Hz	
Netzstecker	Netzkabel mit gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/7)	

-45 220 °C
5 40 °C
0,05 ± K
3,5 kW
3,7 kW
16 A
3,1 bar
65 L/min
M30 x 1,5
3/4"
2,5 L
8,7 L
3/4 "
15 °C
4,2 L/min
3 bar
0,8 bar
5 bar
10 bar
430 x 550 x 760 mm
106 kg
57 dB(A)
R-449A (GWP1397); 0,450 kg; 0,6 t CO2-eq
- · ·

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

Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



# **PRODUKTDATENBLATT**

Stand: 2022-08-05

LAUDA Integral IN 250 XTW

Prozessthermostat 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L002674

Temperatur	Pumpenstufe	Temperiermedium	Kälteleistung 50 Hz
200 °C	8	Thermoöl	2,2 kW
100 °C	8	Thermoöl	2,2 kW
20 °C	8	Ethanol	2,1 kW
10 °C	8	Ethanol	2 kW
0 °C	8	Ethanol	1,8 kW
-10 °C	8	Ethanol	1,4 kW
-20 °C	4	Ethanol	1kW
-30 °C	4	Ethanol	0,55 kW
-40 °C	4	Ethanol	0,2 kW
-45 °C	2	Ethanol	0,05 kW

## Serienmäßiges Zubehör

· 2 Schlaucholiven 1/2" mit 2 Überwurfmutter G3/4 für Kühlwasseranschluss

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

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