

## **PRODUKTDATENBLATT**

LAUDA Integral IN 150 XT

Prozessthermostat 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L002673

### Leistungsmerkmale

- Prozess-Thermostat mit integriertem Kühlsystem für das dynamische Temperieren im externen Kreislauf
- Farbiges TFT Display für gleichzeitige Anzeige von lst- 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 für optimal angepasste max. Heizleistung ohne Überlastung der Spannungsversorgung
- Unterniveauschutz und einstellbarer Übertemperaturschutz mit akustischem Alarm für den Betrieb mit brennbaren und nichtbrennbaren Flüssigkeiten
- · Leistungsstarke LAUDA Variopumpe (Druckpumpe) mit 8 wählbaren Leistungsstufen oder Vorlaufdruckregelung
- · USB- und Ethernet-Schnittstelle serienmäßig, Datenexport auf USB-Stick
- · 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
- · Digitale Pumpendruckanzeige
- · 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
- · SmartCool System für energiesparende digitale Kältesteuerung inkl. Kompressorautomatik
- Verflüssigerkühlung Luft
- Betrieb mit nicht-brennbarem Kältemittel (HFC), konform der F-Gas-Verordnung VO (EU) 573/2024

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



Stand: 2024-03-18

# Fechnische Änderungen vorbehalten

Stand: 2024-03-18



# **PRODUKTDATENBLATT**

LAUDA Integral IN 150 XT

Prozessthermostat 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L002673



Arbeitstemperatur min.

-45 °C



Arbeitstemperatur max.

220 °C

### Technische Merkmale (nach DIN 12876)

Arbeitstemperaturbereich
Umgebungstemperaturbereich
Temperaturkonstanz
Heizleistung max.
Leistungsaufnahme max.
Stromaufnahme
Pumpe Druck max.
Pumpe Förderstrom max. (Druck)
In / Outlet Anschlussgewinde (außen)
In / Outlet Schlauchgröße
Füllvolumen min.
Füllvolumen max.
Abmessungen (BxTxH)
Gewicht
Schalldruckpegel
Kältemittel Stufe 1
Netzversorgung
Netzstecker

-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
430 x 550 x 760 mm
106 kg
60 dB(A)
R-449A (GWP 1397); 0,400 kg; 0,6 t CO2-eq
230 V; 50 Hz
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

Personiich hattende 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: 2024-03-18

LAUDA Integral IN 150 XT

Prozessthermostat 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L002673

Temperatur	Pumpenstufe	Temperiermedium	Kälteleistung 50 Hz	
200 °C	8	Thermoöl	1,5 kW	
100 °C	8	Thermoöl	1,5 kW	
20 °C	8	Ethanol	1,5 kW	
10 °C	8	Ethanol	1,5 kW	
0 °C	8	Ethanol	1,3 kW	
-10 °C	8	Ethanol	1 kW	
-20 °C	4	Ethanol	0,7 kW	
-30 °C	4	Ethanol	0,3 kW	
-40 °C	4	Ethanol	0,06 kW	
-45 °C	2	Ethanol	0,02 kW	

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 Tochaircha Anger