

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2022-08-05

LAUDA Integral IN 750 XT Prozessthermostat 400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz

Best.-Nr.: L002677

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 f
 ür 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
- 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



LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 \cdot 97922 Lauda-Königshofen \cdot 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

chnische Änderungen vorhehalten



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2022-08-05

LAUDA Integral IN 750 XT Prozessthermostat

400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz

Best.-Nr.: L002677

Leistungsmerkmale

- · 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) 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

nnische Änderungen vorbehalten



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2022-08-05

LAUDA Integral IN 750 XT Prozessthermostat

400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz

Best.-Nr.: L002677

Technische Merkmale (nach DIN 12876)

| Arbeitstemperaturbereich | -45 |
|--------------------------------------|-------|
| Umgebungstemperaturbereich | 5 |
| Temperaturkonstanz | 0,0 |
| Heizleistung max. | 8 k\ |
| Leistungsaufnahme max. | 11 k\ |
| Stromaufnahme | 16 A |
| Pumpe Druck max. | 3,11 |
| Pumpe Förderstrom max. (Druck) | 65 |
| In / Outlet Anschlussgewinde (außen) | M3 |
| In / Outlet Schlauchgröße | 3/4 |
| Füllvolumen min. | 4,8 |
| Füllvolumen max. | 17,2 |
| Abmessungen (BxTxH) | 560 |
| Gewicht | 176 |
| Schalldruckpegel | 68 |
| Kältemittel Stufe 1 | R-4 |
| Netzversorgung | 400 |
| Netzstecker | Net |

| -45 220 °C |
|--|
| 5 40 °C |
| 0,05 ± K |
| 8 kW |
| 11 kW |
| 16 A |
| 3,1 bar |
| 65 L/min |
| M30 x 1,5 |
| 3/4" |
| 4,8 L |
| 17,2 L |
| 560 x 550 x 1325 mm |
| 176 kg |
| 68 dB(A) |
| R-449A (GWP 1397); 1,800 kg; 2,5 t CO2-eq |
| 400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz |
| Netzkabel mit Stecker (IEC 60309, 5-pol, CEE, rot, 16 A) |

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



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2022-08-05

LAUDA Integral IN 750 XT Prozessthermostat

400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz

Best.-Nr.: L002677

| Temperatur | Pumpenstufe | Temperiermedium | Kälteleistung 50 Hz | Kälteleistung 60 Hz |
|------------|-------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| 200 °C | 8 | Thermoöl | 7 kW | 7 kW |
| 100 °C | 8 | Thermoöl | 7 kW | 7 kW |
| 20 °C | 8 | Ethanol | 7 kW | 7 kW |
| 10 °C | 8 | Ethanol | 7 kW | 7 kW |
| 0 °C | 8 | Ethanol | 5,4 kW | 5,4 kW |
| -10 °C | 8 | Ethanol | 3,6 kW | 3,6 kW |
| -20 °C | 4 | Ethanol | 2,6 kW | 2,6 kW |
| -30 °C | 4 | Ethanol | 1,6 kW | 1,6 kW |
| -40 °C | 4 | Ethanol | 0,8 kW | 0,8 kW |
| -45 °C | 2 | Ethanol | 0,5 kW | 0,5 kW |
| | | | | |

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