

PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Integral IN 2560 XTW Prozessthermostat

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

Best.-Nr.: L002681

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 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 5 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 Wasser

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. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



Stand: 2025-03-31

schnische Änderungen vorhehalte



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-03-31

LAUDA Integral IN 2560 XTW Prozessthermostat

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

Best.-Nr.: L002681

Leistungsmerkmale

· Betrieb mit nicht-brennbarem Kältemittel (HFC), konform der F-Gas-Verordnung VO (EU) 573/2024



Arbeitstemperatur min.

-60 °C



Arbeitstemperatur max.

220 °C

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

chnische Änderungen vorbehalte



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-03-31

LAUDA Integral IN 2560 XTW Prozessthermostat

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

Best.-Nr.: L002681

Technische Merkmale (nach DIN 12876)

rechnische Merkmale (nach Dirv 12670)			
Arbeitstemperaturbereich	-60 220 °C		
Umgebungstemperaturbereich	5 40 °C		
Temperaturkonstanz	0,1 ± K		
Heizleistung max.	24 kW		
Leistungsaufnahme max.	37 kW		
Stromaufnahme	60 A		
Pumpe Druck max.	6,0 bar		
Pumpe Förderstrom max. (Druck)	100 L/min		
In / Outlet Anschlussgewinde (außen)	M38 x 1,5		
In / Outlet Schlauchgröße	1"		
Füllvolumen min.	12,6 L		
Füllvolumen max.	34,4 L		
Wasserkühlung Anschlussgewinde (außen)	3/4 "		
Empfohlene Kühlwassertemperatur	15 °C		
Kühlwassertemperatur max.	30 ℃		
Kühlwasserverbrauch	29 L/min		
Empfohlene Druckdifferenz Kühlwasser	3 bar		
Druckdifferenz Kühlwasser min.	0,8 bar		
Druckdifferenz Kühlwasser max.	10 bar		
Maximaldruck Kühlwasser	10 bar		
Abmessungen (BxTxH)	1100 x 895 x 1865 mm		
Gewicht	613 kg		
Schalldruckpegel	74 dB(A)		
Kältemittel Stufe 1	R-449A (GWP 1397); 4,000 kg; 5,6 t CO2-eq		
Netzversorgung	400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz		
Netzstecker	elektrische Anschlussbox ohne Kabel, ohne Stecker		

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



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-03-31

LAUDA Integral IN 2560 XTW Prozessthermostat

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

Best.-Nr.: L002681

Temperatur	Pumpenstufe	Temperiermedium	Kälteleistung 50 Hz	Kälteleistung 60 Hz
200 °C	8	Thermoöl	25 kW	28 kW
100 °C	8	Thermoöl	25 kW	28 kW
20 °C	8	Ethanol	25 kW	28 kW
10 °C	8	Ethanol	24,5 kW	27,5 kW
0 °C	8	Ethanol	22,5 kW	25,5 kW
-10 °C	8	Ethanol	22 kW	25 kW
-20 °C	4	Ethanol	18,5 kW	21,1 kW
-30 °C	4	Ethanol	12,5 kW	14,9 kW
-40 °C	4	Ethanol	8,7 kW	9,5 kW
-50 °C	4	Ethanol	5 kW	5,4 kW
-60 °C	4	Ethanol	3 kW	3,3 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

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

Fechnische Änderungen vorbehalten



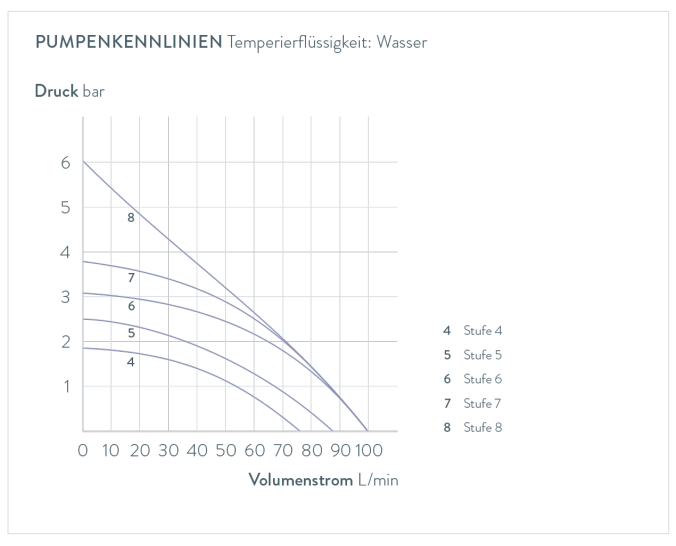
PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-03-31

LAUDA Integral IN 2560 XTW Prozessthermostat

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

Best.-Nr.: L002681



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