

Stand: 2025-05-26

LAUDA Ultratemp UT 2505 W Prozessthermostat

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

Best.-Nr.: 1004023

Leistungsmerkmale

- · Prozess-Thermostat mit integrierter Heizung
- · Grafik LCD mit Menüführung im Klartext
- · Bedienung über Webserver möglich
- · Integrierte Ethernet-Schnittstelle
- · Anschluss externer Pt100-Temperaturfühler
- · Vollelektronischer stetiger Regler mit PID Verhalten
- · Schutzklasse IP 54 (für Außenaufstellung)
- · Edelstahlgehäuse
- · Industrielle Blockpumpe mit hohem Druck und hoher Förderleistung
- · Zusätzliche Pumpe für die interne Umwälzung
- · Digitale Pumpendruckanzeige
- Betrieb mit nicht brennbaren Flüssigkeiten (Wasser, Wasser/Glykol)
- · Integrierter Wasserfilter
- · Betrieb mit nicht-brennbarem Kältemittel (HFC), konform der F-Gas-Verordnung VO (EU) 573/2024
- Verflüssigerkühlung Wasser
- Zertifizierung nach UL 60335:2023, CSA C22.2 No. 60335 Ed. 2nd



Arbeitstemperatur min.



Arbeitstemperatur max.

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

echnische Änderungen vorbehalten

thnische Änderungen vorbehalter



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-05-26

LAUDA Ultratemp UT 2505 W Prozessthermostat

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

Best.-Nr.: L004023

Technische Merkmale

recrimserie merkinale		
Arbeitstemperaturbereich	-5 60 °C	
Umgebungstemperaturbereich	-15 50 °C	
Temperaturkonstanz	0,5 ± K	
Heizleistung max.	35 kW	
Förderdruck max. 50 Hz	3,2 bar	
Förderdruck nominal 50 Hz	3 bar	
Förderstrom max. (Druck) 50 Hz	250 L/min	
Förderdruck max. 60 Hz	4,6 bar	
Förderstrom max. (Druck) 60 Hz	300 L/min	
Förderdruck nominal 60 Hz	4,4 bar	
Pumpe Förderstrom nominal	90 L/min	
In / Outlet Anschlussgewinde (innen)	Rp 11/2	
Wasserkühlung Anschlussgewinde (innen)	Rp 11/2	
Füllvolumen max.	100 L	
Kühlwassertemperatur min.	0°C	
Kühlwassertemperatur max.	45 °C	
Druckdifferenz Kühlwasser min.	2 bar	
Maximaldruck Kühlwasser	6 bar	
Kühlwasserverbrauch	60,6 L/min	
Kältemittel Stufe 1	R-407C (GWP 1770); 2,500 kg; 4,4 t CO2-eq	
Schutzart	IP 54	
Abmessungen (BxTxH)	1138 x 1486 x 1792 mm	
Gewicht	565 kg	
Netzstecker		
Netzversorgung	400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz	

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: 2025-05-26

LAUDA Ultratemp UT 2505 W Prozessthermostat

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

Best.-Nr.: L004023

Temperatur	Kälteleistung 50 Hz	Kälteleistung 60 Hz
60 °C	29,8 kW	35,1 kW
30 °C	29,8 kW	35,1 kW
20 °C	25,8 kW	30,3 kW
15 °C	22,2 kW	26,1 kW
10 °C	19,1 kW	22,4 kW
5°C	15,9 kW	18,7 kW
0 °C	13,8 kW	16,2 kW
-5 °C	11 kW	12,9 kW

Fechnische Änderungen vorbehalten



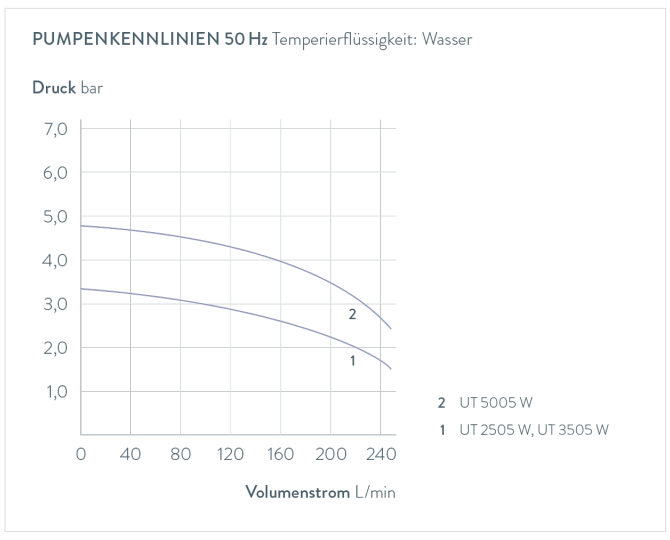


Stand: 2025-05-26

LAUDA Ultratemp UT 2505 W Prozessthermostat

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

Best.-Nr.: L004023



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

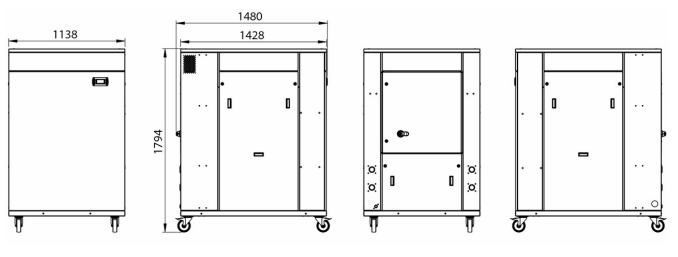


Stand: 2025-05-26

LAUDA Ultratemp UT 2505 W Prozessthermostat

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

Best.-Nr.: L004023



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