

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-04-29

LAUDA Ultratemp UT 3505 W Prozessthermostat
400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz
Best.-Nr.: L004025

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



Technische Änderungen vorbehalten



Arbeitstemperatur min.
-5 °C



Arbeitstemperatur max.
60 °C

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. WOBSEY 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: 2024-04-29

LAUDA Ultratemp UT 3505 W Prozessthermostat
 400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz
 Best.-Nr.: L004025

Technische Merkmale

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
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)	R _p 1 1/2
Wasserkühlung Anschlussgewinde (innen)	R _p 1 1/2
Füllvolumen max.	100 L
Kühlwassertemperatur min.	0 °C
Kühlwassertemperatur max.	45 °C
Druckdifferenz Kühlwasser min.	2 bar
Maximaldruck Kühlwasser	6 bar
Kühlwasserverbrauch	82,9 L/min
Kältemittel Stufe 1	R-407C (GWP 1770); 3,200 kg; 5,7 t CO ₂ -eq
Schutzart	IP 54
Abmessungen (BxTxH)	1138 x 1486 x 1792 mm
Gewicht	585 kg
Netzstecker	---
Netzversorgung	400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz

Technische Änderungen vorbehalten

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
 Sitz Lauda-Königshofen
 Registergericht Mannheim • HRB 560226

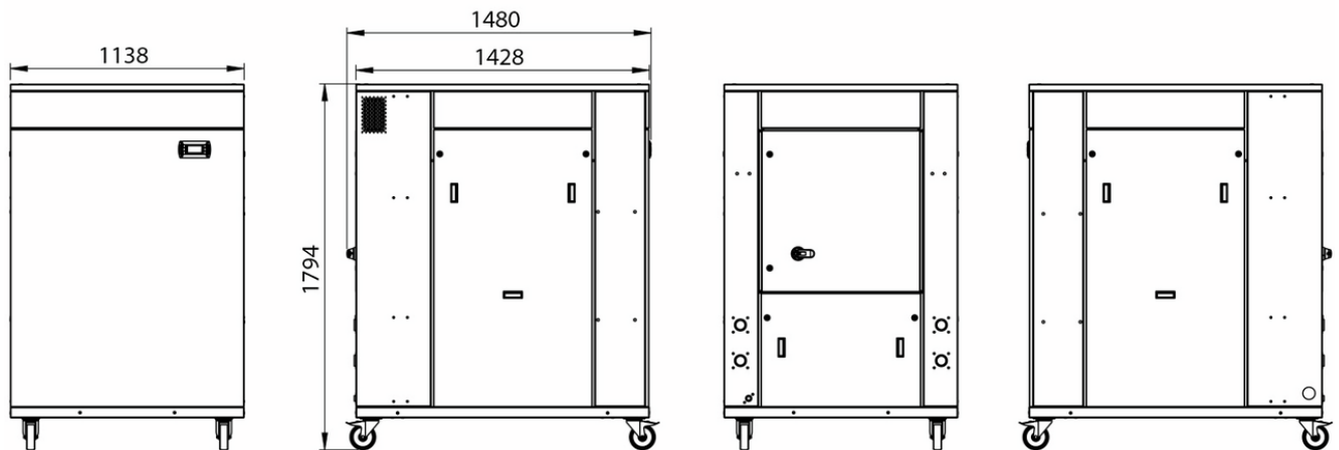
Geschäftsführer:
 Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,
 Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker
 Beirat: Dr. Gerhard Wobser

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-04-29

LAUDA Ultratemp UT 3505 W Prozessthermostat
 400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz
 Best.-Nr.: L004025

Temperatur	Kälteleistung 50 Hz	Kälteleistung 60 Hz
60 °C	39,2 kW	45,8 kW
30 °C	39,2 kW	45,8 kW
20 °C	35,3 kW	41,1 kW
15 °C	30,5 kW	35,5 kW
10 °C	26,2 kW	29,4 kW
5 °C	22 kW	25,6 kW
0 °C	18,7 kW	21,7 kW
-5 °C	15,1 kW	17,5 kW



Technische Änderungen vorbehalten

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
 Sitz Lauda-Königshofen
 Registergericht Mannheim • HRB 560226

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