

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2021-07-15

LAUDA Ultracool UC 8

Umlaufkühler 400 V; 3/PE; 50 Hz

Best.-Nr.: L002944

Leistungsmerkmale

- Hocheffizienter Industrienumlaufkühler in geschlossenem Gehäuse
- LCD-Fernbedienung mit 5 m Kabel
- Bedienung über Webserver möglich
- Elektronische 2-Punkt Temperaturregelung
- Schutzklasse IP 54 (für Außenaufstellung)
- Industrielle Blockpumpe mit hohem Druck und hoher Förderleistung
- Integrierter Wasserfilter
- Integrierte Ethernet-Schnittstelle
- Wassereintritt- und austrittsanschlüsse aus Edelstahl
- Betrieb mit nicht brennbaren Flüssigkeiten (Wasser, Wasser/Glykol)
- Erfüllung der Energieeffizienz-Vorgaben der ÖkoDesign Richtlinie 2009/125/EC
- Verflüssigerkühlung Luft

Optionen integriert

- Verstärkte Pumpe (5bar)



Arbeitstemperatur min.
-10 °C



Arbeitstemperatur max.
35 °C



Technische Änderungen vorbehalten

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG
Pfarrstraße 41/43 • 97922 Lauda-Königshofen
Postfach 1251 • 97912 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. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRB 560226

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

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2021-07-15

LAUDA Ultracool UC 8
 Umlaufkühler 400 V; 3/PE; 50 Hz
 Best.-Nr.: L002944

Technische Merkmale

Arbeitstemperaturbereich	-10 ... 35 °C
Umgebungstemperaturbereich	-15 ... 50 °C
Temperaturkonstanz	0,5 ± K
Füllvolumen max.	35 L
Pumpe Druck max.	5,6 bar
Pumpe Druck nominal	5,3 bar
Pumpe Förderstrom Druck max.	133 L/min
Pumpe Förderstrom nominal	26,6 L/min
In / Outlet Anschlussgewinde (innen)	Rp 1
Abmessungen (BxTxH)	720 x 910 x 1280 mm
Schalldruckpegel	61 dB(A)
Kältemittel Stufe 1	R-410A (GWP 2088); 1,300 kg; 2,7 t CO ₂ -eq
SEPR	6,44
Netzversorgung	400 V; 3/PE; 50 Hz

Technische Änderungen vorbehalten

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG
 Pfarrstraße 41/43 • 97922 Lauda-Königshofen
 Postfach 1251 • 97912 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. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
 Sitz Lauda-Königshofen
 Registergericht Mannheim • HRB 560226

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

PRODUKTDATENBLATT

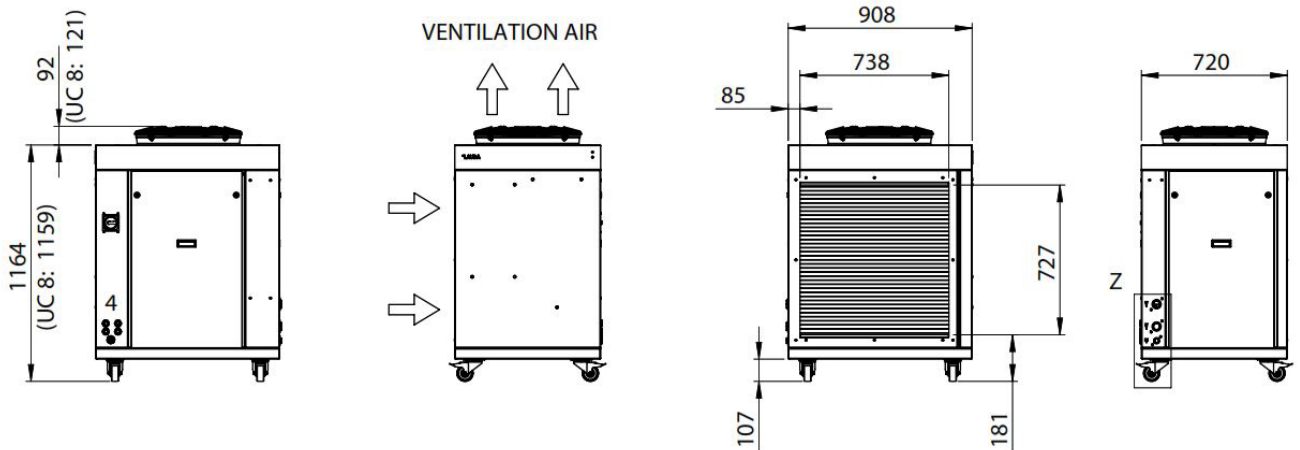
Stand: 2021-07-15

LAUDA Ultracool UC 8

Umlaufkühler 400 V; 3/PE; 50 Hz

Best.-Nr.: L002944

Temperatur	Kälteleistung 50 Hz
25 °C	13,3 kW
20 °C	13,3 kW
15 °C	12 kW
10 °C	10,2 kW
5 °C	8,5 kW
0 °C	7 kW
-5 °C	5,4 kW
-10 °C	4,4 kW



Technische Änderungen vorbehalten

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG
Pfarrstraße 41/43 • 97922 Lauda-Königshofen
Postfach 1251 • 97912 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. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRB 560226

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