Stand: 2023-02-23



# **PRODUKTDATENBLATT**

LAUDA Ultracool UC 14 Umlaufkühler

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

Best.-Nr.: 1002854

## Leistungsmerkmale

- · Hocheffizienter Industrieumlaufkühler
- · LCD-Fernbedienung mit 8 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



Arbeitstemperatur max.

35 °C



Arbeitstemperatur min.

-10 °C



LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen · DE

T+49(0)9343503-0.F+49(0)9343503-222 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

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

# chnische Änderungen vorbehalter



# **PRODUKTDATENBLATT**

Stand: 2023-02-23

LAUDA Ultracool UC 14 Umlaufkühler

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

Best.-Nr.: L002854

## Technische Merkmale

Arbeitstemperaturbereich		
Umgebungstemperaturbereich		
Temperaturkonstanz		
Füllvolumen max.		
Pumpe Druck max.		
Pumpe Druck nominal		
Pumpe Förderstrom max. (Druck)		
Pumpe Förderstrom nominal		
In / Outlet Anschlussgewinde (innen)		
Abmessungen (BxTxH)		
Gewicht		
Schalldruckpegel		
Kältemittel Stufe 1		
SEPR		
Netzversorgung		
Netzstecker		

-10 35 °C
-15 50 °C
0,5 ± K
35 L
4,2 bar (50 Hz), 6,6 bar (60 Hz)
3,7 bar (50 Hz); 6,1 bar (60 Hz)
130 L/min (50 Hz); 167 L/min (60 Hz)
43,8 L/min
Rp1
720 x 910 x 1250 mm
175 kg
64,7 dB(A)
R-410A (GWP 2088); 2,000 kg; 4,2 t CO2-eq
6,41
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 • 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 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



# **PRODUKTDATENBLATT**

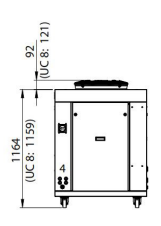
Stand: 2023-02-23

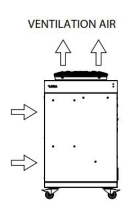
LAUDA Ultracool UC 14 Umlaufkühler

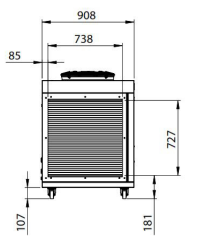
400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz

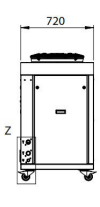
Best.-Nr.: L002854

Temperatur	Kälteleistung 50 Hz	Kälteleistung 60 Hz
25 °C	22,4 kW	22,4 kW
20 °C	20,3 kW	20,3 kW
15 °C	18,4 kW	18,4 kW
10 °C	15,8 kW	15,8 kW
5 °C	13,4 kW	13,4 kW
0 °C	11,1 kW	11,1 kW
-5 °C	9,3 kW	9,3 kW
-10 °C	7,6 kW	7,6 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 Geschäftsführer:

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