chnische Änderungen vorbehalte

Stand: 2025-10-08



PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Ultracool UC 14 Umlaufkühler

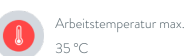
400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz

Best.-Nr.: L002854

Leistungsmerkmale

- · Hocheffizienter Industrieumlaufkühler
- · 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







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

thnische Änderungen vorbehalter

Stand: 2025-10-08



PRODUKTDATENBLATT

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	
Notzstockor	

-10 35 °C
-20 50 °C
0,5 ± K
35 L
3,9 bar (50 Hz), 5,6 bar (60 Hz)
3,2 bar (50 Hz); 5,0 bar (60 Hz)
105 L/min (50 Hz); 128 L/min (60 Hz)
43,8 L/min
Rp1
720 x 910 x 1250 mm
177 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 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: 2025-10-08

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 -10 °C	9,3 kW	9,3 kW
-10 °C	7,6 kW	7,6 kW

echnische Anderungen vorb

Technische Änderungen vorbehalten



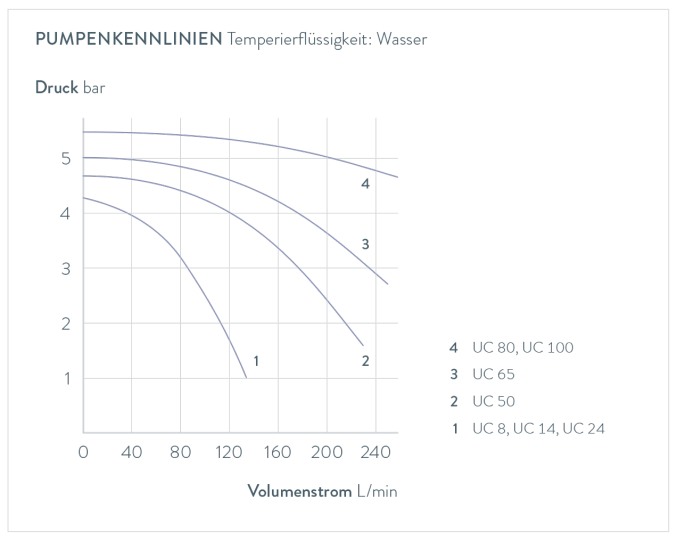
PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-10-08

LAUDA Ultracool UC 14 Umlaufkühler

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

Best.-Nr.: L002854



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

°FAHRENHEIT. °CELSIUS. °LAUDA.

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim · HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226



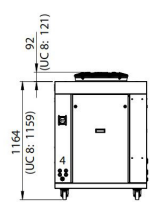
PRODUKTDATENBLATT

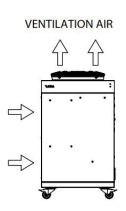
Stand: 2025-10-08

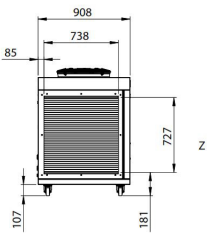
LAUDA Ultracool UC 14 Umlaufkühler

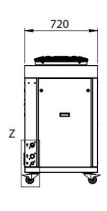
400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz

Best.-Nr.: L002854









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