Stand: 2024-03-28



PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Ultracool UC 100 Umlaufkühler

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

Best.-Nr.: 1 003685

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
- · Integrierter Phasendetektor zur Anzeige der korrekten Drehfeldrichtung
- · Wassereintritt- und austrittsanschlüsse aus Edelstahl
- · Betrieb mit nicht brennbaren Flüssigkeiten (Wasser, Wasser/Glykol)
- Erfüllung der Energieeffizienz-Vorgaben der ÖkoDesign Richtlinie 2009/125/EC



Arbeitstemperatur max.

35 °C



Arbeitstemperatur min.

-10 °C



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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser

chnische Änderungen vorbehalter

Stand: 2024-03-28



PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Ultracool UC 100 Umlaufkühler

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

Best.-Nr.: L003685

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
125 L
5,3 bar (50 Hz), 7,5 bar (60 Hz)
3,8 bar (50 Hz); 6,4 bar (60 Hz)
367 L/min (50 Hz); 450 L/min (60 Hz)
300 L/min
Rp 21/2
1525 x 1385 x 1900 mm
-375
69,3 dB(A)
R-410A (GWP 2088); 11,000 kg; 23,0 t CO2-eq
6,2
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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



PRODUKTDATENBLATT

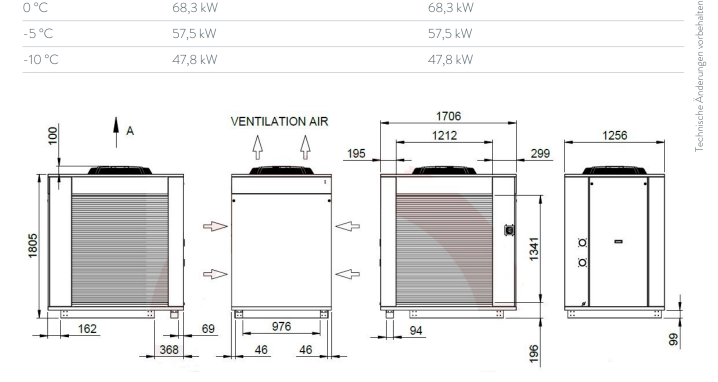
Stand: 2024-03-28

LAUDA Ultracool UC 100 Umlaufkühler

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

Best.-Nr.: L003685

Temperatur	Kälteleistung 50 Hz	Kälteleistung 60 Hz
25 °C	124,7 kW	124,7 kW
20 °C	121,4 kW	121,4 kW
15 °C	110,2 kW	110,2 kW
10 °C	95,3 kW	95,3 kW
5 °C	81,7 kW	81,7 kW
0 °C	68,3 kW	68,3 kW
-5 °C	57,5 kW	57,5 kW
-10 °C	47,8 kW	47,8 kW



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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser