

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2023-02-23

LAUDA Ultracool UC 80 Umlaufkühler

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

Best.-Nr.: 1003684

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
- · 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)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

Seite 1/3

thnische Änderungen vorbehalter



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2023-02-23

LAUDA Ultracool UC 80 Umlaufkühler

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

Best.-Nr.: L003684

Technische Merkmale

recrimiscrie Wierkindie		
Arbeitstemperaturbereich	-10 35 °C	
Umgebungstemperaturbereich	-15 50 °C	
Temperaturkonstanz	0,5 ± K	
Füllvolumen max.	125 L	
Pumpe Druck max.	5,4 bar (50 Hz), 7,5 bar (60 Hz)	
Pumpe Druck nominal	4,5 bar (50 Hz); 5,0 bar (60 Hz)	
Pumpe Förderstrom max. (Druck)	367 L/min (50 Hz); 433 L/min (60 Hz)	
Pumpe Förderstrom nominal	250 L/min	
In / Outlet Anschlussgewinde (innen)	R _p 21/2	
Abmessungen (BxTxH)	1525 x 1385 x 1900 mm	
Gewicht	700 kg	
Schalldruckpegel	67,2 dB(A)	
Kältemittel Stufe 1	R-410A (GWP 2088); 11,000 kg; 23,0 t CO2-eq	
SEPR	6,87	
Netzversorgung	400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz	
Netzstecker		

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

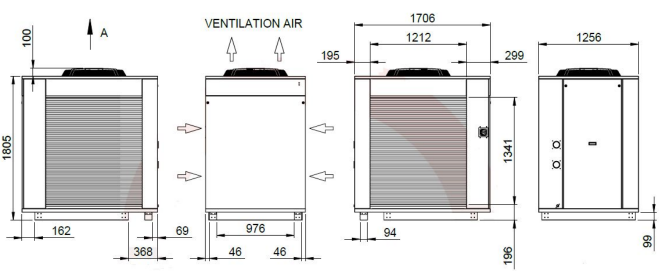
Stand: 2023-02-23

LAUDA Ultracool UC 80 Umlaufkühler

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

Best.-Nr.: L003684

Temperatur	Kälteleistung 50 Hz	Kälteleistung 60 Hz
25 °C	104,3 kW	104,3 kW
20 °C	101,4 kW	101,4 kW
15 °C	91,8 kW	91,8 kW
10 °C	79 kW	79 kW
5 °C	67,5 kW	67,5 kW
0 °C	56,2 kW	56,2 kW
-5 °C	47,1 kW	47,1 kW
-10 °C	39 kW	39 kW



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

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