schnische Änderungen vorhehalte



PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Ultracool UC 8

Umlaufkühler 400 V; 3/PE; 50 Hz

Best.-Nr.: L002944

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

Optionen integriert

· Verstärkte Pumpe in Edelstahl (5bar)



Arbeitstemperatur min.

-10 °C



Arbeitstemperatur max.

35 °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



Stand: 2023-09-25

ische Änderungen vorbehalten

Stand: 2023-09-25



PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Ultracool UC 8

Umlaufkühler 400 V; 3/PE; 50 Hz

Best.-Nr.: L002944

Technische Merkmale

Arbeitstemperaturbereich	-10 35
Umgebungstemperaturbereich	-15 50
Temperaturkonstanz	0,5 ± K
Füllvolumen max.	35 L
Pumpe Druck max.	5,6 bar
Pumpe Druck nominal	5,3 bar
Pumpe Förderstrom max. (Druck)	133 L/m
Pumpe Förderstrom nominal	26,6 L/r
In / Outlet Anschlussgewinde (innen)	Rp 1
Abmessungen (BxTxH)	720 x 91
Gewicht	156 kg
Schalldruckpegel	61 dB(A
Kältemittel Stufe 1	R-410A
SEPR	6,44
Netzversorgung	400 V;
Netzstecker	

10 35 °C
15 50 °C
),5 ± K
85 L
5,6 bar
5,3 bar
33 L/min
26,6 L/min
Rp 1
720 x 910 x 1280 mm
56 kg
51 dB(A)
R-410A (GWP 2088); 1,300 kg; 2,7 t CO2-eq
5,44
400 V; 3/PE; 50 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

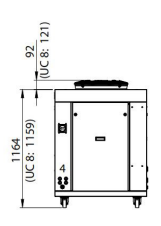
Stand: 2023-09-25

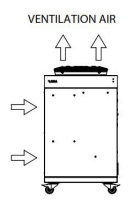
LAUDA Ultracool UC 8

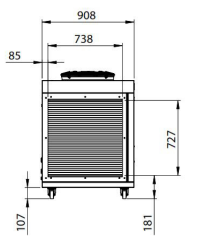
Umlaufkühler 400 V; 3/PE; 50 Hz

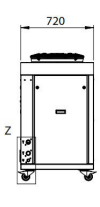
Best.-Nr.: L002944

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