

## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-02-13

LAUDA Ultracool UC 4 W  
Umlaufkühler 230 V; 50 Hz  
Best.-Nr.: L003856

### Leistungsmerkmale

- Hocheffizienter Industrienumlaufkühler
- Grafik LCD mit Menüführung im Klartext
- Bedienung über Webserver möglich
- Elektronische 2-Punkt Temperaturregelung
- Industrielle Blockpumpe mit hohem Druck und hoher Förderleistung
- Wassereintritt- und austrittsanschlüsse aus Edelstahl
- Integrierter Wasserfilter
- Integrierte Ethernet-Schnittstelle
- Betrieb mit nicht brennbaren Flüssigkeiten (Wasser, Wasser/Glykol)
- Erfüllung der Energieeffizienz-Vorgaben der ÖkoDesign Richtlinie 2009/125/EC

### Optionen integriert

- Wassergekühlte Version (W)



Arbeitstemperatur min.  
-10 °C



Arbeitstemperatur max.  
35 °C



Technische Änderungen vorbehalten

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. WOBSEY 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: 2024-02-13

LAUDA Ultracool UC 4 W  
Umlaufkühler 230 V; 50 Hz  
Best.-Nr.: L003856

### Technische Merkmale

Arbeitstemperaturbereich	-10 ... 35 °C
Umgebungstemperaturbereich	-15 ... 50 °C
Temperaturkonstanz	0,5 ± K
Füllvolumen max.	12 L
Pumpe Druck max.	3,4 bar
Pumpe Druck nominal	2,8 bar
Pumpe Förderstrom max. (Druck)	42 L/min
Pumpe Förderstrom nominal	13,8 L/min
In / Outlet Anschlussgewinde (innen)	Rp 1/2
Wasserkühlung Anschlussgewinde (innen)	Rp 1/2
Abmessungen (BxTxH)	510 x 680 x 1042 mm
Gewicht	92 kg
Schalldruckpegel	57,9 dB(A)
Kältemittel Stufe 1	R-410A (GWP 2088); 0,670 kg; 1,4 t CO <sub>2</sub> -eq
Netzversorgung	230 V; 50 Hz
Netzstecker	Netzkabel ohne Stecker (HAR)

Technische Änderungen vorbehalten

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. WOBSEY 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: 2024-02-13

LAUDA Ultracool UC 4 W  
Umlaufkühler 230 V; 50 Hz  
Best.-Nr.: L003856

Temperatur	Kälteleistung 50 Hz
25 °C	6,1 kW
20 °C	6,1 kW
15 °C	5,5 kW
10 °C	4,8 kW
5 °C	3,9 kW
0 °C	3,3 kW
-5 °C	2,8 kW
-10 °C	2,4 kW

Technische Änderungen vorbehalten

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. WOBSEY 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