

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2026-01-08

LAUDA Ultracool UC 100

Enfriador circulación 400 V; 3/PE; 50 Hz

N.º de pedido: L003687

### Características de rendimiento

- Enfriador de circulación industrial altamente eficiente
- Mando a distancia LCD con cable de 5 m
- Posibilidad de manejo mediante servidor web
- Regulación de temperatura electrónica de 2 puntos
- Clase de protección IP 54 (para emplazamiento en el exterior)
- Bomba monobloc industrial con alta presión y caudal elevado
- Filtro de agua integrado
- Interfaz Ethernet integrada
- Detector de fase integrado para indicación de la dirección de campo giratorio correcta
- Conexiones para entrada y salida de agua en acero inoxidable
- Funcionamiento con líquidos no inflamables (agua, agua/glicol)
- Cumple las especificaciones relativas a la eficiencia energética establecidas en la Directiva de diseño ecológico 2009/125/CE



### Opciones integrado

- Bomba reforzada de acero inoxidable



Temperatura de trabajo min.  
-10 °C



Temperatura de trabajo max.  
35 °C

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. Marc Stricker  
Beirat: Dr. Gerhard Wobser

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2026-01-08

LAUDA Ultracool UC 100

Enfriador circulación 400 V; 3/PE; 50 Hz

N.º de pedido: L003687

## Características técnicas

Rango de temperatura de trabajo	-10 ... 35 °C
Rango de temperatura ambiente	-20 ... 50 °C
Estabilidad de temperatura	1 ± K
Volumen de llenado máx.	125 L
Presión máx. bomba	5,2 bar
Flujo máximo de la bomba (presión)	500 L/min
Energía de elevación nominal bomba	300 L/min
Rosca de conexión de la entrada / salida (interior)	Rp 2 1/2
Dimensiones (an x pr x al)	1256 x 1706 x 1905 mm
Peso	700 kg
Nivel de intensidad acústica	69,3 dB(A)
Refrigerante nivel 1	R-410A (GWP 2088); 11,000 kg; 23,0 t CO <sub>2</sub> -eq
SEPR	6,2
Alimentación de red	400 V; 3/PE; 50 Hz
Conector de red	---

Quedan reservadas las modificaciones técnicas

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. Marc Stricker  
Beirat: Dr. Gerhard Wobser

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

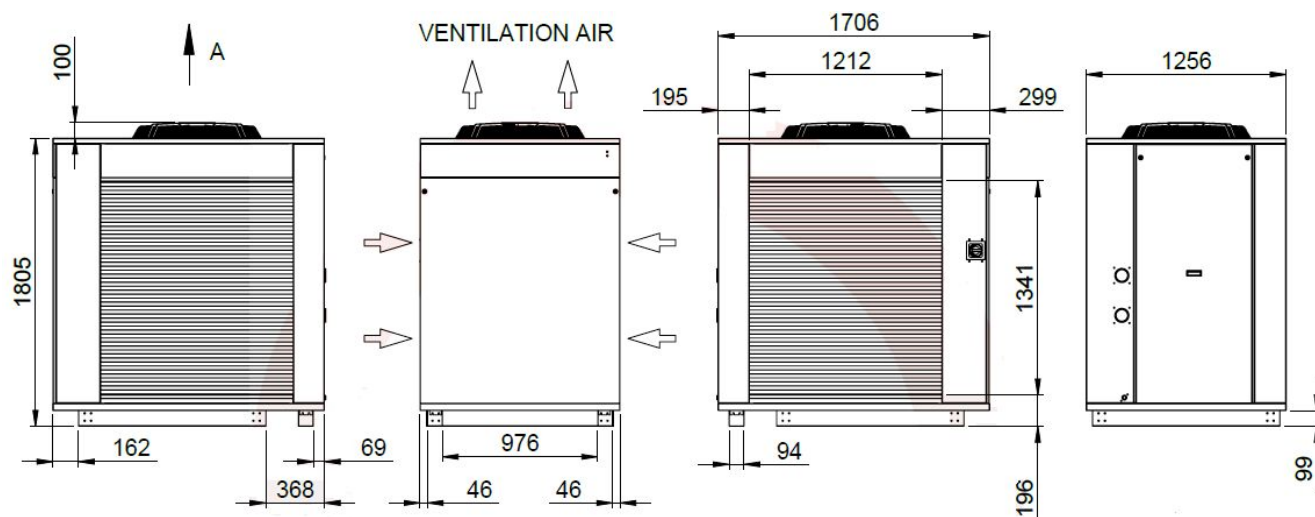
Stand: 2026-01-08

LAUDA Ultracool UC 100

Enfriador circulación 400 V; 3/PE; 50 Hz

N.º de pedido: L003687

Temperatura	Potencia de frío 50 Hz
25 °C	124,7 kW
20 °C	121,4 kW
15 °C	110,2 kW
10 °C	95,3 kW
5 °C	81,7 kW
0 °C	68,3 kW
-5 °C	57,5 kW
-10 °C	47,8 kW



Quedan reservadas las modificaciones técnicas

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. Gunter Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,  
Dr. Marc Stricker  
Beirat: Dr. Gerhard Wobser