

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-09-18

LAUDA LOOP L 250

Circulador termoeléctrico 100-240 V; 50/60 Hz

N.º de pedido: L002011

Características de rendimiento

- Termostato de circulación con un manejo sencillísimo y sistema de refrigeración integrado
- Pantalla gráfica OLED de alto contraste e iluminación intensa
- Guía de menú intuitiva con texto legible
- Manejo sencillísimo con 3 botones
- Interfaz RS 232
- Conexiones de bomba con acoplamiento rápidos para un cambio sencillo de consumidor
- Funcionamiento con líquidos no inflamables (agua, agua/glicol)
- Funcionamiento silencioso y sin vibraciones gracias a la tecnología de refrigeración sin refrigerantes
- Tamaño y peso reducidos
- Versión con refrigeración por aire



Temperatura de trabajo min.
4 °C



Temperatura de trabajo max.
80 °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: 2024-09-18

LAUDA LOOP L 250

Circulador termoeléctrico 100-240 V; 50/60 Hz

N.º de pedido: L002011

Características técnicas (según DIN 12876)

Rango de temperatura de trabajo	4 ... 80 °C
Rango de temperatura ambiente	5 ... 40 °C
Estabilidad de temperatura	0,1 ± K
Potencia calorífica máx.	0,4 kW
Rosca de conexión de la entrada / salida (exterior)	Quick C. 1/4"
Volumen de llenado máx.	0,32 L
Dimensiones (an x pr x al)	261 x 368 x 312 mm
Peso	11 kg
Grado de protección	I / NFL
Nivel de intensidad acústica	57 dB(A)
Peso neto	10,5 kg
Consumo eléctrico máx.	0,4 kW
Presión máx. bomba	0,8 bar
Flujo máximo de la bomba (presión)	3 L/min
Alimentación de red	100-240 V; 50/60 Hz
Conector de red	Cable de alimentación con conector (NEMA 5-15P)

Quedan reservadas las modificaciones técnicas

Temperatura	Sustancia de regulación de temperatura	Potencia de frío 50 Hz	Potencia de frío 60 Hz
20 °C	Etanol	0,25 kW	0,25 kW
10 °C	Etanol	0,13 kW	0,13 kW

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: 2024-09-18

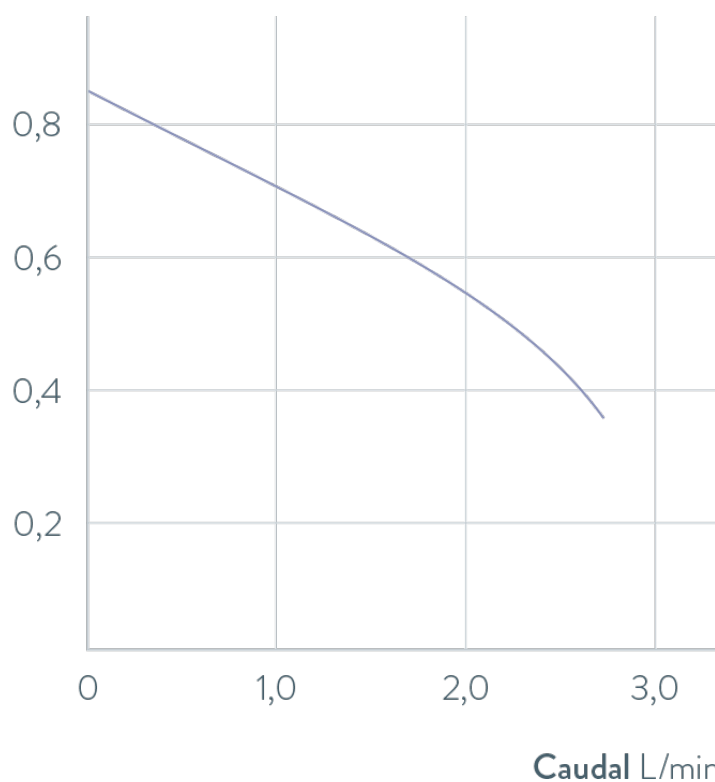
LAUDA LOOP L 250

Circulador termoeléctrico 100-240 V; 50/60 Hz

N.º de pedido: L002011

CURVAS CARACTERÍSTICAS DE LAS BOMBAS Líquido caloportador: Agua

Presión bar



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