

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: L002013

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: L002013

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
Grado de protección	I / NFL
Nivel de intensidad acústica	57 dB(A)
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 (GB2099, 15934)

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

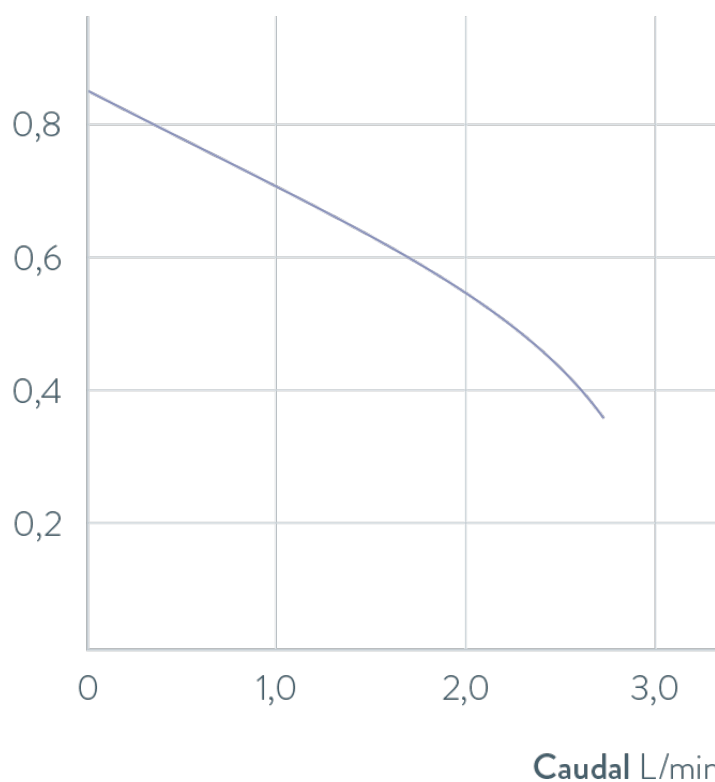
LAUDA LOOP L 250

Circulador termoeléctrico 100-240 V; 50/60 Hz

N.º de pedido: L002013

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