

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-01-18

LAUDA LOOP L 250

Circulador termoeléctrico 100-240 V; 50/60 Hz

N.º de pedido: L000580

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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-01-18

LAUDA LOOP L 250

Circulador termoeléctrico 100-240 V; 50/60 Hz

N.º de pedido: L000580

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 | 12 kg |
| Grado de protección | I / NFL |
| Nivel de intensidad acústica | 57 dB(A) |
| Peso neto | 11,7 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 Schuko en ángulo (CEE7/7) |

| 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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser