

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-01-18

### LAUDA LOOP L 100

Circulador termoeléctrico 100-240 V; 50/60 Hz

N.º de pedido: L000027

#### 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 100

Circulador termoeléctrico 100-240 V; 50/60 Hz

N.º de pedido: L000027

#### 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.                            | 0,2 kW   |
| Rosca de conexión de la entrada / salida (exterior) | Quick C. 1/4"  |
| Volumen de llenado máx.                             | 0,28 L   |
| Dimensiones (an x pr x al)                          | 175 x 301 x 266 mm   |
| Peso  | 7 kg   |
| Grado de protección                                 | I / NFL  |
| Nivel de intensidad acústica                        | 57 dB(A)   |
| Peso neto   | 6,5 kg   |
| Consumo eléctrico máx.                              | 0,24 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                                 | 0,12 kW                | 0,12 kW                |
| 10 °C       | Etanol                                 | 0,06 kW                | 0,06 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