

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

#### Stand: 2024-11-11

### LAUDA PRO P 2 E

Termostato circulación externa 100-120 V; 50/60 Hz N.º de pedido: L000549

#### Características de rendimiento

- Termostato de circulación con la más moderna tecnología de microprocesadores y serpentín de refrigeración integrado
- · Pantalla gráfica OLED de alto contraste e iluminación intensa
- · Programador integrado, 1 programa con 20 segmentos como máx.
- · Posibilidad de introducir datos a través de las teclas del cursor y softkeys
- Sistema EasyUse para una manipulación y manejo extremadamente sencillos de todo el equipo
- · Asistente SelfCheck para el diagnóstico del sistema
- · Consola de mando extraíble para manejo a distancia
- · El diseño en forma de torre requiere un espacio reducido
- · Su bajo volumen de llenado permite un cambio rápido de la temperatura
- · Cámara de regulación de temperatura en acero inoxidable (con aislamiento, rebosadero y grifo de vaciado)
- · Bomba Varioflex LAUDA con 8 niveles de potencia seleccionables, conexiones de bomba en la parte trasera
- · Interfaz USB y Ethernet de serie
- · Puede reequiparse con un módulo Interface (RS 232/485, Profibus; EtherCAT; módulos analógicos o de contacto)
- · Regulador constante totalmente electrónico con características PID para la regulación interna y externa
- · Sistema PowerAdapt para una potencia calorífica máxima adaptada de forma óptima sin sobrecargar la fuente de alimentación
- Protección de nivel inferior y protección ajustable contra exceso de temperatura con alarma acústica para el funcionamiento con líquidos inflamables y no inflamables



Temperatura de trabajo min.

80°C



Temperatura de trabajo max.

250°C

LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER 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: 2024-11-11

## LAUDA PRO P 2 E

Termostato circulación externa 100-120 V; 50/60 Hz N.º de pedido: L000549

#### Características técnicas (según DIN 12876)

Caracteristicas tecnicas (seguir Diri 12070)	
Rango de temperatura de trabajo	80 250 °C
Rango de temperatura de trabajo con refrigeración por agua	20 250 °C
Rango de temperatura de funcionamiento	-30 250 °C
Rango de temperatura ambiente	5 40 °C
Estabilidad de temperatura	0,05 ± K
Potencia calorífica máx.	1,8 kW
Consumo eléctrico máx.	1,9 kW
Máximo actual.	16 A
Presión máx. bomba	0,7 bar
Succión máx. bomba	0,4 bar
Flujo máximo de la bomba (presión)	22 L/min
Flujo máximo de la bomba (succión)	20 L/min
Rosca de conexión de la entrada / salida (exterior)	M16 x 1
Ø racores entrada / salida	13 mm
Volumen de llenado mín.	2,4 L
Volumen de llenado máx.	4,4 L
Dimensiones (an x pr x al)	250 x 365 x 425 mm
Peso	
Alimentación de red	100-120 V; 50/60 Hz
Conector de red	Cable de alimentación con conector (NEMA 5-20P)
Certificación	NRTL según UL 1995:2018, CSA C22.2 No.236:2015
	·

#### Accesorios de serie

- 2 tuercas de racor, 2 tapones
- · 2 racores de manguera de 13 mm para la conexión de la bomba
- · 2 racores de manguera de 10 mm con tuerca de racor G3/8 para la conexión del agua de refrigeración

LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



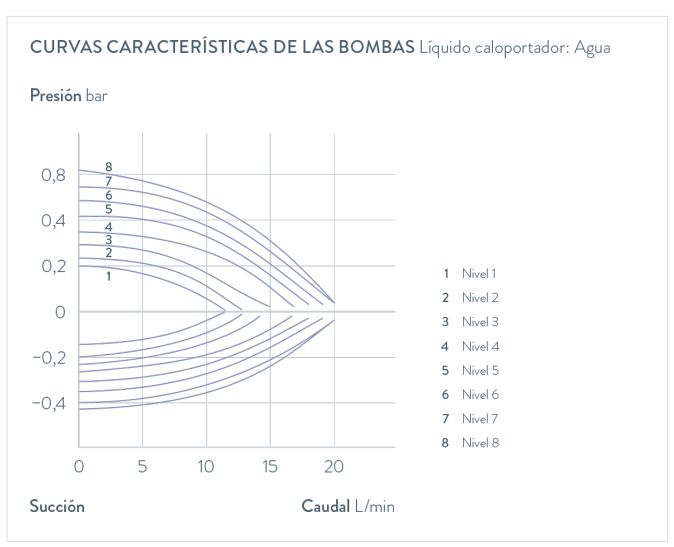


## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-11-11

### LAUDA PRO P2E

Termostato circulación externa 100-120 V; 50/60 Hz N.º de pedido: L000549



LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser