Stand: 2024-10-21



# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# LAUDA Proline Kryomat RP 4090 CW Termostato refrigeración 208 V; 3/PE; 60 Hz N.º de pedido: L001691

### Características de rendimiento

- Termostato de baño/circulación con la más moderna tecnología de microprocesadores, una amplia gama de funciones de programación e información y sistema de refrigeración integrado
- Pantalla gráfica de LCD retroiluminada con alta resolución y funciones de visualización personalizables
- · Indicador LED de temperatura adicional en color verde
- Posibilidad de introducir datos a través de las teclas del cursor y softkeys numéricas.
   Tecla Tmax adicional para exceso de temperatura
- · Consola de mando extraíble para manejo a distancia
- Sistema EasyUse para una manipulación y manejo extremadamente sencillos de todo el equipo
- · Asistente SelfCheck para el diagnóstico del sistema
- 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 contra exceso de temperatura para el funcionamiento con líquidos no inflamables
- · Interfaz RS 232/485 optodesacoplada integrada de serie
- Puede reequiparse con hasta 2 módulos Interface adicionales (RS 232/485, Profibus, módulos analógicos o de contacto, módulo USB Ethernet)
- · Programador con 150 segmentos de temperatura/tiempo, que se pueden repartir en 5 programas
- · Función de temporizador para conectar el termostato, cambio al estado de standby o ejecución de programas
- · Bomba Vario de LAUDA con 4 niveles de potencia seleccionables
- · Ajuste de la circulación del baño en función de la aplicación
- · Conexiones de bomba en la parte trasera y lateral, derivación integrada
- $\cdot$  Con bomba adicional para aplicaciones externas (conexiones M 30 x 1,5 A)
- · Sistema SmartCool para el control digital de refrigeración con ahorro de energía, incluido el sistema automático del compresor
- El calentador de puente y del borde del baño con regulación electrónica evita la condensación y la congelación de la humedad del aire en caso de baja temperatura
- · Refrigeración del condensador por agua

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



Quedan reservadas las modificaciones técnicas

# Quedan reservadas las modificaciones técnicas

Stand: 2024-10-21



# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

LAUDA Proline Kryomat RP 4090 CW

Termostato refrigeración 208 V; 3/PE; 60 Hz

N.º de pedido: L001691

### Características de rendimiento

· Funcionamiento con refrigerante no inflamable (HFC), conforme con el Reglamento sobre los gases fluorados (UE) 573/2024



Temperatura de trabajo min.

-90 °C



Temperatura de trabajo max.

150 °C

### Características técnicas (según DIN 12876)

| Rango de temperatura de trabajo                   | -90 150 °C                               |  |
|---|--|--|
| Rango de temperatura ambiente                     | 5 40 °C                                  |  |
| Estabilidad de temperatura                        | 0,05 ± K                                 |  |
| Potencia calorífica máx.                          | 3 kW                                     |  |
| Consumo eléctrico máx.                            | 7 kW                                     |  |
| Máximo actual.                                    | 25 A                                     |  |
| Presión máx. bomba                                | 0,9 bar                                  |  |
| Flujo máximo de la bomba (presión)  90 L/min      |  |  |
| Volumen del baño mín. / máx. 32,0 / 44,0 L        |  |  |
| Tamaño del baño (an x pr x al)                    | 350 x 350 x 250 mm                       |  |
| Temperatura recomendada del agua de refrigeración | ua de refrigeración 15 °C                |  |
| Consumo de agua de refrigeración 11,7 L/min       |  |  |
| Presión máxima del agua de refrigeración          | 10 bar                                   |  |
| Dimensiones (an x pr x al)                        | 600 x 700 x 1216 mm                      |  |
| Alimentación de red                               | 208 V; 3/PE; 60 Hz                       |  |
| Conector de red                                   | Cable de alimentación sin conector (HAR) |  |

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

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

LAUDA Proline Kryomat RP 4090 CW

Termostato refrigeración 208 V; 3/PE; 60 Hz

N.º de pedido: L001691

| Temperatura | Etapa de la bomba | Sustancia de regulación de temperatura | Potencia de frío 60 Hz |
|-------------|-------------------|--|------------------------|
| 200 °C      | 2                 | Aceite térmico                         | 4 kW                   |
| 20 °C       | 2                 | Etanol                                 | 3,9 kW                 |
| 0 °C        | 2                 | Etanol                                 | 3,6 kW                 |
| -20 °C      | 2                 | Etanol                                 | 3 kW                   |
| -30 °C      | 2                 | Etanol                                 | 2,6 kW                 |
| -40 °C      | 2                 | Etanol                                 | 1,9 kW                 |
| -50 °C      | 2                 | Etanol                                 | 1,5 kW                 |
| -60 °C      | 2                 | Etanol                                 | 1,2 kW                 |
| -70 °C      | 2                 | Etanol                                 | 0,7 kW                 |
| -80 °C      | 2                 | Etanol                                 | 0,4 kW                 |
| -90 °C      | 2                 | Etanol                                 | 0,05 kW                |

### Accesorios de serie

- · 1 tapa para baño
- · 4 tuercas de racor, 4 tapones
- · 2 racores de manguera de 13 mm para la conexión de la bomba

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

Stand: 2024-10-21

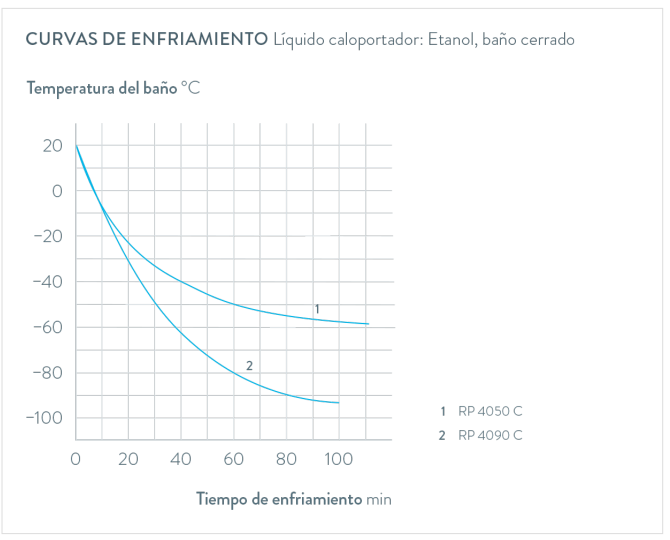


Stand: 2024-10-21



# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

LAUDA Proline Kryomat RP 4090 CW Termostato refrigeración 208 V; 3/PE; 60 Hz N.º de pedido: L001691



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