

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2026-03-19

LAUDA Variocool VC 10000 W

Termostato proceso 208-220 V; 60 Hz

N.º de pedido: L004366

Características de rendimiento

- Pantalla TFT a color para la indicación simultánea del valor real y el valor nominal, así como la representación gráfica de la curva de temperatura
- Guía de menú en texto legible, seis idiomas disponibles: DE, EN, FR, ES, IT, RU
- Manejo mediante teclas de cursor y softkeys
- Regulador constante totalmente electrónico con características PID
- Indicador electrónico de nivel de llenado y alarma de nivel inferior
- Bomba de presión potente
- Interfaz USB de serie
- Indicación remota de «Fallo» a través del contacto neutro instalado
- Ampliable con un módulo de interfaces (módulo analógico, módulo de contacto, módulo RS 232/485, módulo Profibus, módulo USB Ethernet)
- Programador integrado con 150 segmentos como máx., que se pueden repartir en 5 programas
- Derivación ajustable para limitación de presión
- Abertura de llenado en la parte superior, grifo de vaciado en la parte trasera
- Sistema SmartCool para el control digital de refrigeración con ahorro de energía, incluido el sistema automático del compresor
- Funcionamiento con líquidos no inflamables (agua, agua/glicol)
- Termostato de proceso para el uso con sustancias de regulación de temperatura no inflamables



Quedan reservadas las modificaciones técnicas



Temperatura de trabajo min.
-25 °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: 2026-03-19

LAUDA Variocool VC 10000 W

Termostato proceso 208-220 V; 60 Hz

N.º de pedido: L004366

Características técnicas (según DIN 12876)

Rango de temperatura de trabajo	-25 ... 80 °C
Rango de temperatura ambiente	5 ... 40 °C
Estabilidad de temperatura	0,1 ± K
Potencia calorífica máx.	6,9 kW
Consumo eléctrico máx.	8,1 kW
Máximo actual.	24 A
Presión máx. bomba	5,0 bar
Flujo máximo de la bomba (presión)	60 L/min
Rosca de conexión de la entrada / salida (exterior)	G 1 1/4"
Ajuste de la presión	Derivación
Volumen de llenado mín.	48 L
Volumen de llenado máx.	64 L
Refrigeración por agua rosca de conexión (exterior)	3/4 "
Temperatura recomendada del agua de refrigeración	15 °C
Diferencia de presión del agua de refrigeración mín.	3 bar
Presión máxima del agua de refrigeración	10 bar
Dimensiones (an x pr x al)	650 x 670 x 1250 mm
Peso	151 kg
Refrigerante nivel 1	R-513A (GWP 631); 2,000 kg; 1,3 t CO ₂ -eq
Alimentación de red	208-220 V; 3/PE; 60 Hz
Conector de red	Cable de alimentación con conector (NEMA L16-30P twist lock; 30 A)

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

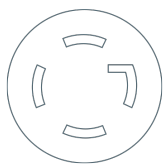
HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2026-03-19

LAUDA Variocool VC 10000 W

Termostato proceso 208-220 V; 60 Hz

N.º de pedido: L004366



Cable de alimentación con conector (NEMA L16-30P twist lock; 30 A)

Temperatura	Sustancia de regulación de temperatura	Potencia de frío 60 Hz
20 °C	Etanol	13 kW
10 °C	Etanol	9,5 kW
0 °C	Etanol	6,4 kW
-10 °C	Etanol	3,85 kW
-20 °C	Etanol	1,65 kW
-25 °C	Etanol	0,95 kW

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

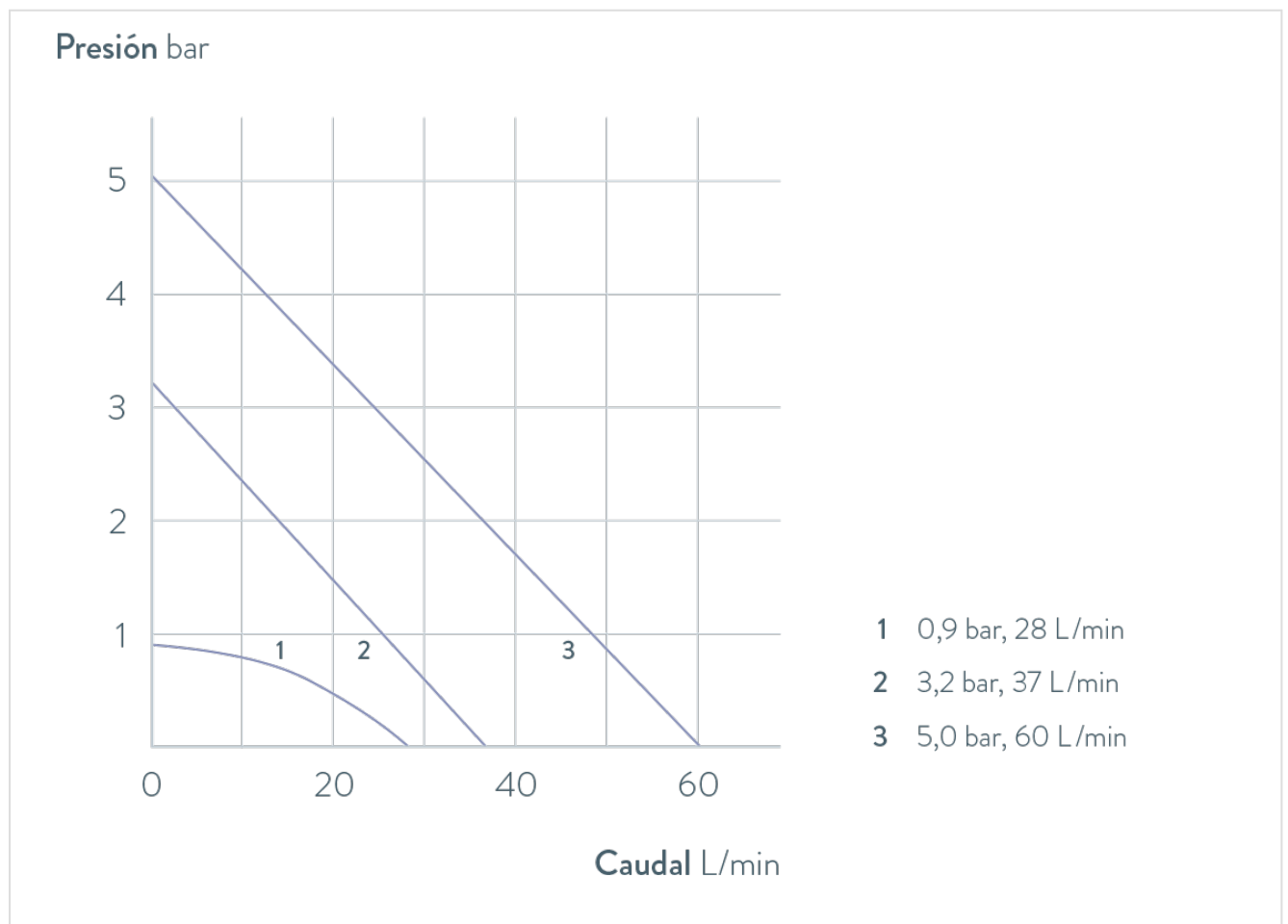
HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2026-03-19

LAUDA Variocool VC 10000 W

Termostato proceso 208-220 V; 60 Hz

N.º de pedido: L004366



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