Stand: 2024-09-22



PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Variocool VC 2000

Prozessthermostat 208-220 V; 60 Hz

Best.-Nr.: 1000754

Leistungsmerkmale

- · Prozess-Thermostat für den Einsatz mit nicht brennbaren Temperiermedien
- · Farbiges TFT Display für gleichzeitige Anzeige von Ist- und Sollwert sowie grafische Darstellung des Temperaturverlaufs
- · Menüführung im Klartext, sechs wählbare Sprachen DE, EN, FR, ES, IT, RU
- · Bedienung über Cursor- und Softkeytasten
- Vollelektronischer stetiger Regler mit PID Verhalten
- · Elektronische Füllstandsanzeige und Unterniveaualarm
- · Leistungsstarke Druckpumpe
- USB-Schnittstelle serienmäßig
- · Fernanzeige "Störung" über eingebauten Neutralkontakt
- · Aufrüstbar mit einem Schnittstellen-Modul (Analogmodul, Kontaktmodul, RS 232/485 Modul, Profibusmodul, Ethernet-
- Integrierter Programmgeber mit max. 150 Segmenten, aufteilbar auf 5 Programme
- · Einstellbarer Bypass zur Druckbegrenzung
- · Einfüllöffnung oben, Entleerungshahn hinten
- · SmartCool System für energiesparende digitale Kältesteuerung inkl. Kompressorautomatik
- Betrieb mit nicht-brennbarem Kältemittel (HFC), konform der F-Gas-Verordnung VO (EU) 573/2024
- · Verflüssigerkühlung Luft
- · Betrieb mit nicht brennbaren Flüssigkeiten (Wasser, Wasser/Glykol)



Arbeitstemperatur min.

20°C



Arbeitstemperatur max.

80°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



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-09-22

LAUDA Variocool VC 2000

Prozessthermostat 208-220 V; 60 Hz

Best.-Nr.: L000754

Technische Merkmale (nach DIN 12876)

- Arbeitstemperaturbereich
Umgebungstemperaturbereich
Temperaturkonstanz
Heizleistung max.
Leistungsaufnahme max.
Stromaufnahme
Pumpe Druck max.
Pumpe Förderstrom max. (Druck)
In / Outlet Anschlussgewinde (außen)
Druckeinstellung
Füllvolumen max.
Abmessungen (BxTxH)
Gewicht
Kältemittel Stufe 1
Netzversorgung
Netzstecker

-20 80 °C	
5 40 °C	
0,05 ± K	
2,1 kW	
3,2 kW	
14 A	
0,9 bar	
28 L/min	
G 3/4"	
Bypass	
15 L	
450 x 550 x 650 mm	
57 kg	
R-449A (GWP 1397); 0,580 kg; 0,8 t CO2-eq	
208-220 V; 60 Hz	
Netzkabel mit Stecker (NEMA 6-20P)	

Temperatur	Temperiermedium	Kälteleistung 60 Hz
20 °C	Ethanol	2 kW
10 °C	Ethanol	1,5 kW
0 °C	Ethanol	1,06 kW
-10 °C	Ethanol	0,68 kW
-20 °C	Ethanol	0,38 kW

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: 2024-09-22



PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Variocool VC 2000

Prozessthermostat 208-220 V; 60 Hz

Best.-Nr.: L000754

Serienmäßiges Zubehör

• 2 Schlaucholiven 3/4" mit 2 Überwurfmutter G3/4 für Pumpenanschluss

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

Technische Änderungen vorbehalten



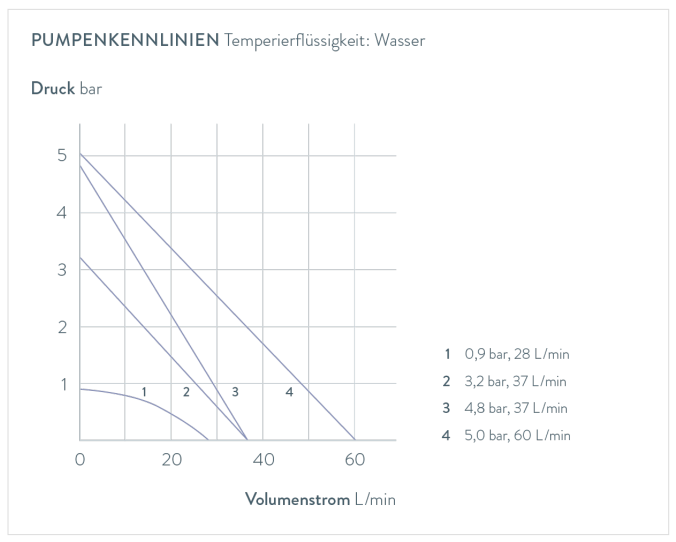
PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-09-22

LAUDA Variocool VC 2000

Prozessthermostat 208-220 V; 60 Hz

Best.-Nr.: L000754



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