

## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-03-18

### LAUDA Variocool VC 1200

Prozessthermostat 200 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L001018

#### 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 Unterniveaularm
- Leistungsstarke Druckpumpe
- USB-Schnittstelle serienmäßig
- Fernanzeige "Störung" über eingebauten Neutralkontakt
- Aufrüstbar mit einem Schnittstellen-Modul (Analogmodul, Kontaktmodul, RS 232/485 Modul, Profibusmodul, Ethernet-USB-Modul)
- 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)



Technische Änderungen vorbehalten



Arbeitstemperatur min.  
-20 °C



Arbeitstemperatur 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

# PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-03-18

LAUDA Variocool VC 1200

Prozessthermostat 200 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L001018

## Technische Merkmale (nach DIN 12876)

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Arbeitstemperaturbereich             | -20 ... 80 °C  |
| Umgebungstemperaturbereich           | 5 ... 40 °C  |
| Temperaturkonstanz                   | 0,05 ± K   |
| Heizleistung max.                    | 1,7 kW   |
| Leistungsaufnahme max.               | 2,9 kW   |
| Stromaufnahme                        | 14 A   |
| Pumpe Druck max.                     | 3,2 bar  |
| Pumpe Förderstrom max. (Druck)       | 37 L/min   |
| In / Outlet Anschlussgewinde (außen) | G 3/4"   |
| Druckeinstellung                     | Bypass   |
| Füllvolumen max.                     | 15 L   |
| Abmessungen (BxTxH)                  | 450 x 550 x 790 mm                                     |
| Gewicht                              | 61 kg  |
| Kältemittel Stufe 1                  | R-449A (GWP 1397); 0,500 kg; 0,7 t CO <sub>2</sub> -eq |
| Netzversorgung                       | 200 V; 50/60 Hz  |
| Netzstecker                          | Netzkabel mit Stecker (NEMA 6-20P)                     |

Technische Änderungen vorbehalten

| Temperatur | Temperiermedium | Kälteleistung 50 Hz | Kälteleistung 60 Hz |
|------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| 20 °C      | Ethanol         | 1,12 kW             | 1,12 kW             |
| 10 °C      | Ethanol         | 0,92 kW             | 0,92 kW             |
| 0 °C       | Ethanol         | 0,62 kW             | 0,62 kW             |
| -10 °C     | Ethanol         | 0,32 kW             | 0,32 kW             |
| -20 °C     | Ethanol         | 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

## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-03-18

LAUDA Variocool VC 1200

Prozessthermostat 200 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L001018

### Serienmäßiges Zubehör

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

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