

PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Variocool VC 5000

Prozessthermostat 200 V; 3/PE; 50/60 Hz

Best. - Nr.: 1 001026

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-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)



Arbeitstemperatur min.

20°C



Arbeitstemperatur max.

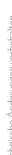
80°C

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



Stand: 2025-10-08

Stand: 2025-10-08

°LAUDA

PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Variocool VC 5000

Prozessthermostat 200 V; 3/PE; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L001026

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 min. |
| Füllvolumen max. |
| Abmessungen (BxTxH) |
| Gewicht |
| Kältemittel Stufe 1 |
| Netzversorgung |
| Netzstecker |

| -20 80 °C | |
|-------------------------------------------------|--|
| 540°C | |
| 0,05 ± K | |
| 3,4 kW | |
| 4,3 kW | |
| 16 A | |
| 4,3 bar | |
| 60 L/min | |
| G 3/4" | |
| Bypass | |
| 20 L | |
| 33 L | |
| 550 x 650 x 970 mm | |
| 99 kg | |
| R-449A (GWP 1397); 1,100 kg; 1,5 t CO2-eq | |
| 200 V; 3/PE; 50/60 Hz | |
| Netzkabel mit Stecker (NEMA L15-20P twist lock) | |



Netzkabel mit Stecker (NEMA L15-20P twist lock)

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: 2025-10-08



PRODUKTDATENBLATT

CODORIDATEINDEATI

LAUDA Variocool VC 5000

Prozessthermostat 200 V; 3/PE; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L001026

| Temperatur | Temperiermedium | Kälteleistung 50 Hz | Kälteleistung 60 Hz |
|------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| 20 °C | Ethanol | 4,65 kW | 4,65 kW |
| 10 °C | Ethanol | 3,55 kW | 3,55 kW |
| 0 °C | Ethanol | 2,4 kW | 2,4 kW |
| -10 °C | Ethanol | 1,35 kW | 1,35 kW |
| -20 °C | Ethanol | 0,55 kW | 0,55 kW |

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



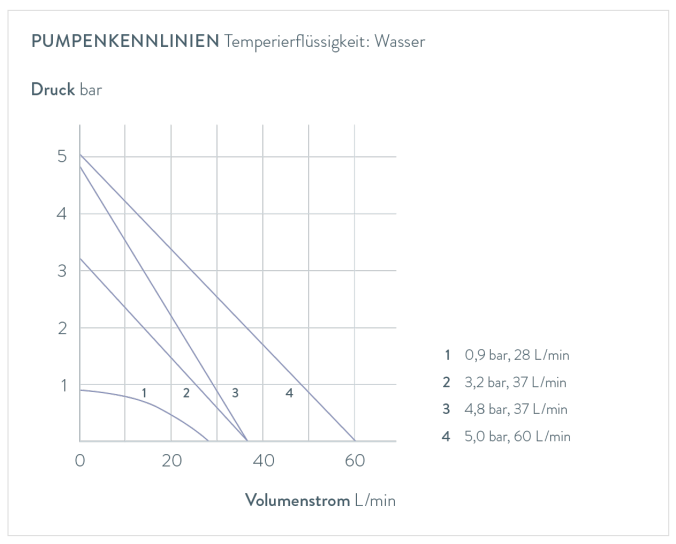
PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-10-08

LAUDA Variocool VC 5000

Prozessthermostat 200 V; 3/PE; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L001026



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