

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-09-08

LAUDA Variocool VC 2000 W
Prozessthermostat 230 V; 50 Hz
Best.-Nr.: L004626

Leistungsmerkmale

- 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 brennbaren Flüssigkeiten (Wasser, Wasser/Glykol)
- Prozess-Thermostat für den Einsatz mit nicht brennbaren Temperiermedien
- Verflüssigerkühlung Wasser
- Betrieb mit natürlichem Kältemittel



Arbeitstemperatur min.
-25 °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: 2025-09-08

LAUDA Variocool VC 2000 W
 Prozessthermostat 230 V; 50 Hz
 Best.-Nr.: L004626

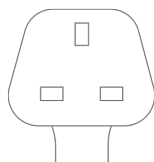
Technische Merkmale (nach DIN 12876)

Arbeitstemperaturbereich	-25 ... 80 °C
Umgebungstemperaturbereich	5 ... 40 °C
Temperaturkonstanz	0,05 ± K
Heizleistung max.	2,6 kW
Leistungsaufnahme max.	3,1 kW
Stromaufnahme	13 A
Pumpe Druck max.	3,2 bar
Pumpe Förderstrom max. (Druck)	37 L/min
In / Outlet Anschlussgewinde (außen)	G 3/4"
Druckeinstellung	Bypass
Füllvolumen min.	8 L
Füllvolumen max.	15 L
Empfohlene Kühlwassertemperatur	15 °C
Kühlwasserverbrauch	2 L/min
Druckdifferenz Kühlwasser min.	1 bar
Maximaldruck Kühlwasser	10 bar
Abmessungen (BxTxH)	450 x 550 x 790 mm
Gewicht	57 kg
Kältemittel Stufe 1	R-290 (GWP 3); 0,095 kg; 0,0 t CO2-eq
Netzversorgung	230 V; 50 Hz
Netzstecker	Netzkabel mit gewinkeltem Stecker (BS1363)

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-09-08

LAUDA Variocool VC 2000 W
Prozessthermostat 230 V; 50 Hz
Best.-Nr.: L004626



Netzkabel mit gewinkeltem Stecker (BS1363)

Temperatur	Temperiermedium	Kälteleistung 50 Hz
20 °C	Ethanol	2,02 kW
10 °C	Ethanol	1,77 kW
0 °C	Ethanol	1,22 kW
-10 °C	Ethanol	0,87 kW
-20 °C	Ethanol	0,54 kW
-25 °C	Ethanol	0,32 kW

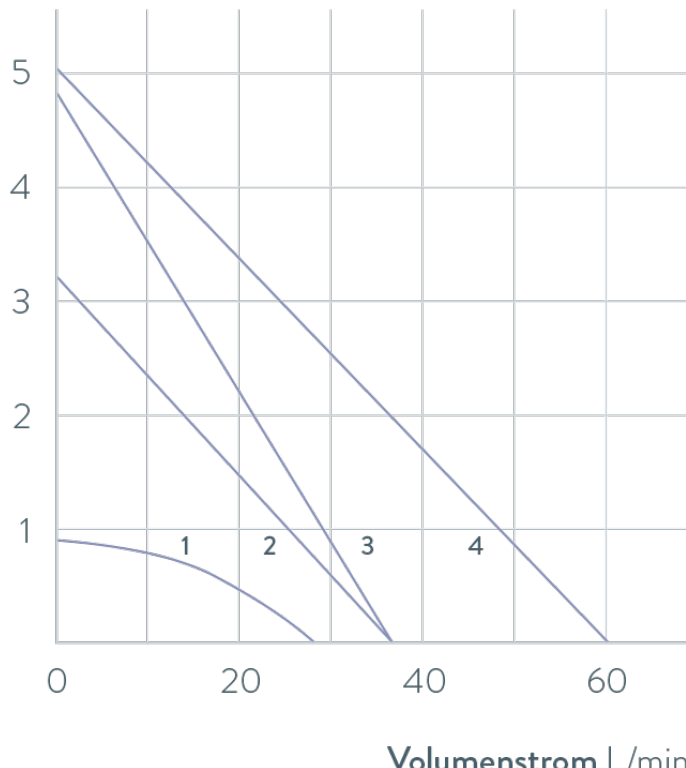
PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-09-08

LAUDA Variocool VC 2000 W
Prozessthermostat 230 V; 50 Hz
Best.-Nr.: L004626

PUMPENKENNLINIEN Temperierflüssigkeit: Wasser

Druck bar



- 1 0,9 bar, 28 L/min
2 3,2 bar, 37 L/min
3 4,8 bar, 37 L/min
4 5,0 bar, 60 L/min

LAUDA DR. R. WOBSE R 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. WOBSE R Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer:
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,
Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser