

PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Variocool VC 10000

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

Best.-Nr.: L001030

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 brennbaren Flüssigkeiten (Wasser, Wasser/Glykol)
- · Verflüssigerkühlung Luft



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 • F + 49 (0) 9343 503-222 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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



Stand: 2023-02-17

echnische Änderungen vorbehalte

Stand: 2023-02-17



PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Variocool VC 10000

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

Best.-Nr.: L001030

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)
Kältemittel Stufe 1
Netzversorgung
Netzstecker

-20 80 °C	
5 40 °C	
0,1 ± K	
5,7 kW	
7,6 kW	
25 A	
4,3 bar	
60 L/min	
G11/4"	
Bypass	
64 L	
650 x 670 x 1250 mm	
R-452A (GWP 2140); 2,000 kg; 4,3 t CO2-eq	
200 V; 3/PE; 50/60 Hz	
Netzkabel mit Stecker (NEMA L16-30P twist lock; 30 A)	

Temperatur	Temperiermedium	Kälteleistung 50 Hz	Kälteleistung 60 Hz
20 °C	Ethanol	9,65 kW	9,65 kW
10 °C	Ethanol	7,25 kW	7,25 kW
0 °C	Ethanol	4,95 kW	4,95 kW
-10 °C	Ethanol	3,15 kW	3,15 kW
-20 °C	Ethanol	1,65 kW	1,65 kW

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen · DE

T + 49 (0) 9343 503-0 • F + 49 (0) 9343 503-222 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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



Stand: 2023-02-17



PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Variocool VC 10000

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

Best.-Nr.: L001030

Serienmäßiges Zubehör

• 2 Schlaucholiven 1" mit 2 Überwurfmutter G1 1/4 für Pumpenanschluss

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0 • F + 49 (0) 9343 503-222 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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser