Stand: 2024-05-08



PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Versafreeze VF 20040 C Tiefkühltruhe 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: 1003370

Leistungsmerkmale

- · Labor-Tiefkühltruhe mit zuverlässigem Monitoring und hocheffizienter Isolierungen für Langzeitlagerung und Qualitätssicherung
- · Komfortable 4,3" Touchscreen-Bedieneinheit mit digitaler Anzeige zum Eingeben und Abrufen aller sicherheitsrelevanten Werte
- · Grenzwerte für Über- und Untertemperatur-Alarm einstellbar
- Schutz vor unberechtigtem Zugriff auf Sollwerte durch passwortgeschütztes Benutzermanagement
- · Elektronische Alarmanlage und potentialfreier Alarmkontakt zum Anschluss an eine hausinterne Meldeanlage oder die zentrale Leittechnik (ZLT)
- · Aufrechterhaltung der Anzeige- und Alarmfunktionen auch bei Stromausfall (Akku-Pufferung)
- · Innenraum komplett aus Edelstahl Rostfrei
- · Zur Langzeitlagerung und Qualitätssicherung organischer Substanzen und anderer Materialien
- Eingebauter Datenlogger für die Speicherung von Temperatur- und Alarmdaten
- IIOT ready über leistungsstarke Ethernet-Schnittstelle
- · RS 485 Schnittstelle für problemlosen Datentransfer
- · Eine eng verlegte Kühlschlange sorgt für eine hohe Gefriergeschwindigkeit, exzellente Temperaturhomogenität und -konstanz im gesamten Nutzraum
- · Energiesparende, wartungsfreie Kälteanlage mit vollhermetischen Hochleistungskompressoren
- · Umweltgerechter und zukunftssicherer Betrieb mit natürlichen Kältemitteln
- · Die hochwertige Vakuumisolierung reduziert die Wandstärken und erzeugt hierdurch mehr Lagerraum bei gleicher Stellfläche
- · Zusätzliche Isolier-Abdeckplatten über dem Nutzraum
- · Zwei Durchführungen Innendurchmesser 13 mm serienmäßig, für die Einbringung von Kontrollfühlern, z B Typ Pt100
- · Magnet-Dichtungssystem verhindert zuverlässig das Anfrieren der Tür-/Deckeldichtungen



Arbeitstemperatur min.

-40 °C



Arbeitstemperatur max.

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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker

Beirat: Dr. Gerhard Wobser



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-05-08

LAUDA Versafreeze VF 20040 C Tiefkühltruhe 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L003370

Technische Merkmale

Arbeitstemperaturbereich
Temperaturkonstanz
Temperaturhomogenität
Umgebungstemperaturbereich
Nutzraum
Nutzraumabmessungen (BxTxH)
Abmessungen (BxTxH)
Gewicht
Abkühlzeit
Antauzeit
Energieverbrauch
Kältemittel Stufe 1
Netzversorgung
Netzstecker

-40 0 °C	
3 ± K	
3 K bei −40 °C	
15 28 °C	
205 L	
790 x 520 x 500 mm	
960 x 790 x 1130 mm	
188 kg	
von 20 °C auf -40 °C in 3 h	
von -40 °C auf 0 °C in 6 h	
7 kWh/d bei -40 °C	
R-1270 (GWP 3); 0,145 kg; 0,0 t CO2-eq	
230 V; 50 Hz	
Netzkabel mit Stecker (GB2099, 15934)	

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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker

Beirat: Dr. Gerhard Wobser

Technische Änderungen vorbehalte