

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2023-02-17

LAUDA Variocool VC 2000

Thermostat process 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L000927

Caractéristiques

- Thermostat de process à utiliser avec des fluides de thermostatisation non inflammables
- Écran couleur TFT avec indication simultanée de la température de consigne et réelle, en plus d'une illustration graphique du profil de température
- Navigation dans les menus facile dans sept langues différentes All, EN, FR, ES, IT, RU
- Saisie des données facile via un curseur et un clavier souple
- Régulateur entièrement électronique de type PID
- Affichage électronique du niveau et alarme niveau bas
- Puissante pompe refoulante
- Interface USB en standard
- Signal d'erreur par contact sec
- Système évolutif avec des modules d'interfaçages (module analogique, module contact, module RS 232/485, Profibus, module Ethernet-USB)
- Programmateur intégrée avec max. 150 segments, répartis sur 5 programmes
- Bypass ajustable pour régulation de pression
- Orifice de remplissage sur le dessus, robinet de vidange
- Système SmartCool pour contrôle économique du froid avec compresseur automatique
- Opération avec liquides ininflammables (eau, mélange eau/glycol)
- Condenseur refroidit à l'air



Réserves de modifications techniques



Température de travail min.
-20 °C



Température de travail max.
80 °C

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. 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

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2023-02-17

LAUDA Variocool VC 2000

Thermostat process 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L000927

Données techniques (selon DIN 12876)

Gamme de température de travail	-20 ... 80 °C
Gamme de température ambiante	5 ... 40 °C
Stabilité de température	0,05 ± K
Puissance de chauffe maxi.	2,25 kW
Consommation électrique maxi.	3,3 kW
Courant max.	14 A
Pression max. de la pompe	3,2 bar
Débit max. de la pompe (pression nulle)	37 L/min
In / Outlet filetage de connexion (extérieur)	G 3/4"
Réglage de la pression	contourne
Volume de remplissage maxi.	15 L
Dimensions hors tout (LxPxH)	450 x 550 x 790 mm
Poids	63 kg
Agent frigorigère Niveau 1	R-449A (GWP 1397); 0,580 kg; 0,8 t CO ₂ -eq
Alimentation secteur	230 V; 50 Hz
Prise secteur	Câble secteur avec fiche coudée Schuko (CEE7/7)

Température	Fluide caloporteur	Puissance de froid 50Hz
20 °C	Éthanol	1,92 kW
10 °C	Éthanol	1,42 kW
0 °C	Éthanol	0,98 kW
-10 °C	Éthanol	0,6 kW
-20 °C	Éthanol	0,3 kW

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. 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

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2023-02-17

LAUDA Variocool VC 2000

Thermostat process 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L000927

Accessoires de série

- 2 olives 3/4" avec écrou-raccord G3/4 pour raccord de pompe

Agence Nord:

ZA Object'Ifs Sud - Lot A3

6 Allée Emilie du Châtelet

14123 Ifs

tél : 02.31.34.50.74

fax : 02.31.34.55.17



Agence Est:

Parc Club des Tanneries

2 Rue de la Faisanderie

67380 Lingolsheim

tél : 03.88.04.01.81

fax : 03.68.93.01.52

Agence Sud:

Bât Le Venango. 392 Rue Jean Dausset

AGROPARC - BP11575

84916 Avignon Cédex 9

tél : 04.90.27.17.95 fax : 04.90.27.17.52

www.deltalabo.fr

info@deltalabo.fr