

FICHE TECHNIQUE

LAUDA Variocool VC 10000 W

Thermostat process 400 V; 3/N/PE; 50 Hz

Numéro d'article: L000985

Caractéristiques

- Thermostat de process à utiliser avec des flluides de thermorégulation 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 integrée 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'eau



Température de travail min.

-20 °C



Température de travail 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 Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser

Geschäftsführer:



Statut: 2023-02-17

s de modifications techniques

Statut: 2023-02-17



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Variocool VC 10000 W

Thermostat process 400 V; 3/N/PE; 50 Hz

Numéro d'article: L000985

Données techniques (selon DIN 12876)

Donnees techniques (selon Dirv 12070)		
Gamme de température de travail	-20 80 °C	
Gamme de température ambiante	540°C	
Stabilité de température	0,1 ± K	
Puissance de chauffe maxi.	7,5 kW	
Consommation électrique maxi.	11,1 kW	
Courant max.	16 A	
Pression max. de la pompe	5,0 bar	
Débit max. de la pompe (pression nulle)	60 L/min	
In / Outlet filetage de connexion (extérieur)	G11/4"	
Réglage de la pression	contourne	
Volume de remplissage maxi.	64 L	
Refroidissement par eau fil de connexion (extérieur)	3/4 "	
Température d'eau de refroidissement recommandée	15 °C	
Consommation d'eau de refroidissement	21,7 L/min	
Différence de pression eau de refroidissement mini.	3 bar	
Pression maximale d'eau de refroidissement	10 bar	
Dimensions hors tout (LxPxH)	650 x 670 x 1250 mm	
Poids	131 kg	
Agent frigorifique Niveau 1	R-452A (GWP 2140); 2,000 kg; 4,3 t CO2-eq	
Alimentation secteur	400 V; 3/N/PE; 50 Hz	
Prise secteur	Câble secteur avec fiche (IEC 60309, 5-pol, CEE, rouge, 16 A)	

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



Statut: 2023-02-17



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Variocool VC 10000 W

Thermostat process 400 V; 3/N/PE; 50 Hz

Numéro d'article: L000985

Température	Fluide caloporteur	Puissance de froid 50Hz
20 °C	Éthanol	9,65 kW
10 °C	Éthanol	7,25 kW
0 °C	Éthanol	4,95 kW
-10 °C	Éthanol	3,15 kW
-20 °C	Éthanol	1,65 kW

Accessoires de série

- · 2 olives 1"avec écrou-raccord G1 1/4 pour raccord de pompe
- · 2 olives 1/2"avec écrou-raccord G3/4 pour eau de refroidissement

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