

FICHE TECHNIQUE

LAUDA Variocool VC 5000 W

Thermostat process 200 V; 3/PE; 50/60 Hz

Numéro d'article: L000781

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
- Groupe froid avec réfrigérants traditionnels (HFCs), conforme au règlement (UE) n° 573/2024 relatif aux gaz à effet de serre fluorés
- · Condenseur refroidit à l'eau
- · Opération avec liquides ininflammables (eau, mélange eau/glycol)



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 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



Statut: 2025-10-08

on the months of the second of

Statut: 2025-10-08



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Variocool VC 5000 W

Thermostat process 200 V; 3/PE; 50/60 Hz

Numéro d'article: L000781

Données techniques (selon DIN 12876)

Dominees teerminedes (selem Dir V 1207 6)			
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.	3,4 kW		
Consommation électrique maxi.	4,3 kW		
Courant max.	16 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 mini.	20 L		
Volume de remplissage maxi.	33 L		
Refroidissement par eau fil de connexion (extérieur)	3/4 "		
Température d'eau de refroidissement recommandée	15 °C		
Consommation d'eau de refroidissement	10 L/min		
Différence de pression eau de refroidissement mini.	3 bar		
Pression maximale d'eau de refroidissement	10 bar		
Dimensions hors tout (LxPxH)	550 x 650 x 970 mm		
Poids	96 kg		
Agent frigorifique Niveau 1	R-449A (GWP 1397); 1,100 kg; 1,5 t CO2-eq		
Alimentation secteur	200 V; 3/PE; 50/60 Hz		
Prise secteur	Câble secteur avec fiche (NEMA L15-20P twist lock)		

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

Personiich hattende 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



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Variocool VC 5000 W

Thermostat process 200 V; 3/PE; 50/60 Hz

Numéro d'article: L000781



Câble secteur avec fiche (NEMA L15-20P twist lock)

Température	Fluide caloporteur	Puissance de froid 50Hz	Puissance de froid 60Hz	
20 °C	Éthanol	5 kW	5 kW	
10 °C	Éthanol	3,9 kW	3,9 kW	
0 °C	Éthanol	2,75 kW	2,75 kW	
-10 °C	Éthanol	1,7 kW	1,7 kW	
-20 °C	Éthanol	0,9 kW	0,9 kW	

Accessoires de série

- · 2 olives 3/4"avec écrou-raccord G3/4 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 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

Statut: 2025-10-08



Statut: 2025-10-08

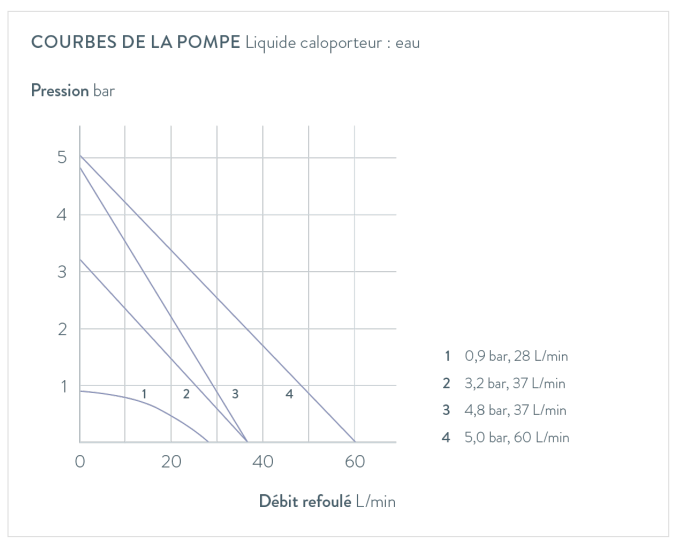


FICHE TECHNIQUE

LAUDA Variocool VC 5000 W

Thermostat process 200 V; 3/PE; 50/60 Hz

Numéro d'article: L000781



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