

## FICHE TECHNIQUE

LAUDA Variocool VC 7000 W

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

Numéro d'article: L000747

## 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 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



Statut: 2023-02-17

Statut: 2023-02-17



## FICHE TECHNIQUE

LAUDA Variocool VC 7000 W

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

Numéro d'article: L000747

### Données techniques (selon DIN 12876)

-20 80 °C
5 40 °C
0,1 ± K
4,5 kW
8,8 kW
15 A
3,2 bar
37 L/min
G 1 1/4"
contourne
64 L
3/4 "
15 °C
16,7 L/min
3 bar
10 bar
650 x 670 x 1250 mm
122 kg
R-452A (GWP 2140); 2,000 kg; 4,3 t CO2-eq
400 V; 3/N/PE; 50 Hz
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)9343503-0.F+49(0)9343503-222 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 7000 W

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

Numéro d'article: L000747

Température	Fluide caloporteur	Puissance de froid 50Hz
20 °C	Éthanol	7 kW
10 °C	Éthanol	5,3 kW
0 °C	Éthanol	3,7 kW
-10 °C	Éthanol	2,4 kW
-20 °C	Éthanol	1,3 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