

FICHE TECHNIQUE

LAUDA PRO RP 250 E

Cryothermostat circulat. externe 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L002494

Caractéristiques

- · Thermostat à circulation en technique microprocesseur de pointe. Groupe froid intégré
- · Affichage OLED graphique à forte luminosité et fort contraste
- · Programmateur integrée, 1 programme avec max. 20 segments
- · Saisie par curseur et softkeys
- · Système EasyUse pour maniement et utilisation faciles de l'appareil
- · SelfCheck pour le diagnostique du système
- · Console Command détachable et utilisable pour pilotage à distance
- · Conception "tour" en hauteur pour un faible encombrement
- · Très faible volume pour changements rapides de température
- Enceinte de thermostatisation en acier inoxydable (isolée, avec trop-plein et robinet de vidange)
- · Pompe LAUDA Varioflex (refoulement/aspiration) à 8 niveaux, connections à l'arrière
- · Equipé en série avec les interfaces USB et Ethernet
- · Montage ultérieur d'une interface (RS 232/485, Profibus; EtherCAT; modules analogique ou contact)
- · Régulateur proportionnel PID électronique, pour régulation interne ou externe
- · Système PowerAdapt pour une utilisation maximale de la puissance de chauffage, sans surcharger l'alimentation électrique
- Protection contre la baisse de niveau et protection de surchauffe réglable avec alarme audible pour fonctionnement avec liquides inflammables et ininflammables
- · Système SmartCool pour contrôle économique du froid avec compresseur automatique
- · Système de refroidissement hybride (possibioité de dissipation complémentaire de la chaleur avec de l'eau de refroidissement)
- · Groupe froid avec réfrigérant naturel



Température de travail min.

-50 °C



Température de travail max.

200°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: 2023-04-02

Statut: 2023-04-02

°LAUDA

FICHE TECHNIQUE

LAUDA PRO RP 250 E

Cryothermostat circulat. externe 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L002494

Données techniques (selon DIN 12876)

Gamme de température de travail
Plage de température de fonctionnement
Gamme de température ambiante
Stabilité de température
Puissance de chauffe maxi.
Consommation électrique maxi.
Courant max.
Pression max. de la pompe
Pompe aspirante max.
Débit max. de la pompe (pression nulle)
Pompe Débit max. (aspiration)
In / Outlet filetage de connexion (extérieur)
In / Outlet Ø olives
Volume de remplissage mini.
Volume de remplissage maxi.
Dimensions hors tout (LxPxH)
Poids
Agent frigorifique Niveau 1
Alimentation secteur
Prise secteur

-50 200 °C
-50 200 °C
5 40 °C
0,05 ± K
2,5 kW
3,7 kW
16 A
0,7 bar
0,4 bar
22 L/min
20 L/min
M16 x 1
13 mm
2,4 L
4,4 L
300 x 430 x 675 mm
47 kg
R-290 (GWP 3); 0,140 kg; 0,0 t CO2-eq
230 V; 50 Hz
Câble secteur avec fiche coudée Schuko (CEE7/7)

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



FICHE TECHNIQUE

LAUDA PRO RP 250 E

Cryothermostat circulat. externe 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L002494

Température	Pompe niveau	Fluide caloporteur	Puissance de froid 50Hz
20 °C	8	Éthanol	1,5 kW
10 °C	8	Éthanol	1,44 kW
0 °C	8	Éthanol	1,2 kW
-10 °C	8	Éthanol	0,84 kW
-20 °C	4	Éthanol	0,54 kW
-30 °C	4	Éthanol	0,29 kW
-40 °C	4	Éthanol	0,11 kW
-45 °C	4	Éthanol	0,04 kW
-50 °C	2	Éthanol	0,02 kW

Accessoires de série

- · 2 ecrous-chapeaux, 2 obturateurs
- 2 olives 13 mm pour raccord de pompe
- · 2 olives 10 mm avec écrou-raccord G 3/8 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

Statut: 2023-04-02