Statut: 2023-02-22



FICHE TECHNIQUE

LAUDA PRO RP 250 EC

Cryothermostat circulat. externe 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L002495

Caractéristiques

- · Thermostat à circulation en technique microprocesseur de pointe. Groupe froid intégré
- · Grand écran tactile couleur 5,7" Multitouche
- · Saisie sur écran multi-tactile
- · Console Command détachable et utilisable pour pilotage à distance
- · Droits Adminitrateur pour jusqu'à 20 utilisateurs
- · Importation Exportation des données via USB
- · Horloge et fonction compte à rebours
- · Système EasyUse pour maniement et utilisation faciles de l'appareil
- Protection contre la baisse de niveau et protection de surchauffe réglable avec alarme audible pour fonctionnement avec liquides inflammables et ininflammables
- · SelfCheck pour le diagnostique du système
- · 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
- Programmateur avec 100 programmes comprenant 50 segments chacun
- · Conception "tour" en hauteur pour un faible encombrement
- · Pompe LAUDA Varioflex (refoulement/aspiration) à 8 niveaux, connections à l'arrière
- · Très faible volume pour changements rapides de température
- Enceinte de thermostatisation en acier inoxydable (isolée, avec trop-plein et robinet de vidange)
- · 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 réfrigérants traditionnels (HFCs), conforme au règlement (UE) n° 517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés



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: 2023-02-22

°LAUDA

FICHE TECHNIQUE

LAUDA PRO RP 250 EC

Cryothermostat circulat. externe 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L002495

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.
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
0,4 bar
22 L/min
20 L/min
M16 x 1
13 mm
2,4 L
4,4 L
300 x 430 x 675 mm
48 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 EC

Cryothermostat circulat. externe 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L002495

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: 2023-02-22