Statut: 2024-11-11



## FICHE TECHNIQUE

### LAUDA PRO RP 10100 C

Cryothermostat 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L000200

#### Caractéristiques

- · Bain thermostaté en technique microprocesseur de pointe. Groupe froid intégré
- · Grand écran tactile couleur 5,7" Multitouche
- · Saisie sur écran multi-tactile
- Console de commande orientable sur 360° et amovible pour commande 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
- · Hauteur restreinte avec console de commande détachée
- · Volume accessible nettement agrandi
- · Cuve du bain en acier inoxydable (isolée, avec poignées et robinet de vidange)
- · Pompe interne LAUDA Varioflex à 8 niveaux
- · 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.

-100 °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 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. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser

Geschäftsführer:



## FICHE TECHNIQUE

LAUDA PRO RP 10100 C

Cryothermostat 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L000200

#### 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.
Taille du bain (LargxProfxHaut)
Volume du bain min. / max.
Dimensions hors tout (LxPxH)
Poids
Agent frigorifique Niveau 1
Agent frigorifique Niveau 2
Alimentation secteur
Prise secteur

-100 200 °C	
-100 200 °C	
5 40 °C	
0,01 ± K	
3,6 kW	
3,7 kW	
16 A	
240 x 150 x 200 mm	
6,5 / 10,5 L	
500 x 600 x 780 mm	
87 kg	
R-290 (GWP 3); 0,099 kg; 0,0 t CO2-eq	
R-1150 (GWP 3); 0,060 kg; 0,0 t CO2-eq	
230 V; 50 Hz	
Câble secteur avec fiche (SEV 1011, SEV 5934/2, T23)	

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: 2024-11-11



## FICHE TECHNIQUE

LAUDA PRO RP 10100 C

Cryothermostat 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L000200

Température	Pompe niveau	Fluide caloporteur	Puissance de froid 50Hz	
20 °C	8	Éthanol	0,4 kW	
10 °C	8	Éthanol	0,4 kW	
0 °C	8	Éthanol	0,4 kW	
-10 °C	8	Éthanol	0,4 kW	
-20 °C	4	Éthanol	0,4 kW	
-30 °C	4	Éthanol	0,39 kW	
-40 °C	4	Éthanol	0,37 kW	
-50 °C	4	Éthanol	0,35 kW	
-60 °C	4	Éthanol	0,32 kW	
-70 °C	4	Éthanol	0,25 kW	
-80 °C	4	Éthanol	0,17 kW	
-85 °C	4	Éthanol	0,12 kW	
-90 °C	4	Éthanol	0,06 kW	
-95 °C	4	Éthanol	0,02 kW	
-100 °C	4	Éthanol	0,01 kW	

#### Accessoires de série

- · 1 couvercle de bain
- · 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 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: 2024-11-11



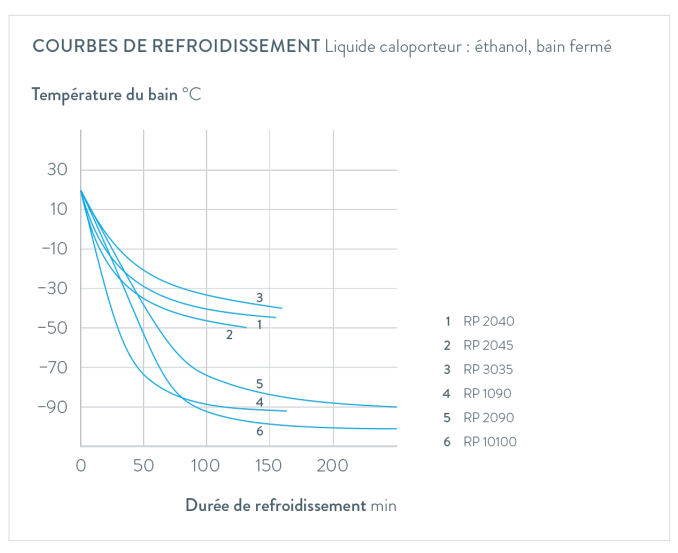
# °LAUDA

## FICHE TECHNIQUE

LAUDA PRO RP 10100 C

Cryothermostat 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L000200



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