

## FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-03-19

### LAUDA PRO RP 240 EC

Cryothermostat circulation externe 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L000083

#### 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 Administrateur 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
- Programmeur 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 (possibilité de dissipation complémentaire de la chaleur avec de l'eau de refroidissement)
- Groupe froid avec réfrigérants traditionnels (HFCs), conforme au règlement (UE) n° 573/2024 relatif aux gaz à effet de serre fluorés



Réserve de modifications techniques



Température de travail min.  
-40 °C



Température de travail max.  
200 °C

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. WOBSEY 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

Statut: 2024-03-19

LAUDA PRO RP 240 EC

Cryothermostat circulation externe 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L000083

### Données techniques (selon DIN 12876)

|   |  |
|---|--|
| Gamme de température de travail               | -40 ... 200 °C   |
| Plage de température de fonctionnement        | -40 ... 200 °C   |
| Gamme de température ambiante                 | 5 ... 40 °C  |
| Stabilité de température                      | 0,05 ± K   |
| Puissance de chauffe maxi.                    | 2,5 kW   |
| Consommation électrique maxi.                 | 3,7 kW   |
| Courant max.                                  | 16 A   |
| Pression max. de la pompe                     | 0,7 bar  |
| Pompe aspirante max.                          | 0,4 bar  |
| Débit max. de la pompe (pression nulle)       | 22 L/min   |
| Pompe Débit max. (aspiration)                 | 20 L/min   |
| In / Outlet filetage de connexion (extérieur) | M16 x 1  |
| In / Outlet Ø olives                          | 13 mm  |
| Volume de remplissage mini.                   | 2,4 L  |
| Volume de remplissage maxi.                   | 4,4 L  |
| Dimensions hors tout (LxPxH)                  | 300 x 430 x 675 mm                                     |
| Poids   | 41 kg  |
| Agent frigorigère Niveau 1                    | R-449A (GWP 1397); 0,300 kg; 0,4 t CO <sub>2</sub> -eq |
| Alimentation secteur                          | 230 V; 50 Hz   |
| Prise secteur                                 | Câble secteur avec fiche (GB2099, 15934)               |

Réserves de modifications techniques

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. WOBSEY 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

Statut: 2024-03-19

LAUDA PRO RP 240 EC

Cryothermostat circulation externe 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L000083

| Température | Pompe niveau | Fluide caloporteur | Puissance de froid 50Hz |
|-------------|--------------|--------------------|-------------------------|
| 20 °C       | 8            | Éthanol            | 0,6 kW                  |
| 10 °C       | 8            | Éthanol            | 0,6 kW                  |
| 0 °C        | 8            | Éthanol            | 0,6 kW                  |
| -10 °C      | 8            | Éthanol            | 0,41 kW                 |
| -20 °C      | 4            | Éthanol            | 0,24 kW                 |
| -30 °C      | 4            | Éthanol            | 0,12 kW                 |
| -35 °C      | 4            | Éthanol            | 0,07 kW                 |
| -40 °C      | 2            | Éthanol            | 0,02 kW                 |

### Accessoires de série

- 2 écrous-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. WOBSEY 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. WOBSEY 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