Statut: 2024-11-11



# FICHE TECHNIQUE

### LAUDA PRO RP 240 E

Cryothermostat circulat. externe 208-220 V; 60 Hz

Numéro d'article: I 000312

### 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 réfrigérants traditionnels (HFCs), conforme au règlement (UE) n° 573/2024 relatif aux gaz à effet de serre fluorés



Température de travail min.

40 °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

Statut: 2024-11-11



# FICHE TECHNIQUE

LAUDA PRO RP 240 E

Cryothermostat circulat. externe 208-220 V; 60 Hz

Numéro d'article: L000312

#### Données techniques (selon DIN 12876)

Donnees techniques (seion Dirv 12670)		
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.	2,3 kW	
Consommation électrique maxi.	3,5 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 frigorifique Niveau 1	R-449A (GWP 1397); 0,300 kg; 0,4 t CO2-eq	
Alimentation secteur	208-220 V; 60 Hz	
Prise secteur	Câble secteur avec fiche (NEMA 6-20P)	
Certification	NRTL conformément à la norme UL 1995:2018, CSA C22.2 No.236:2015	

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,



# FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-11-11

### LAUDA PRO RP 240 E

Cryothermostat circulat. externe 208-220 V; 60 Hz

Numéro d'article: L000312

Température	Pompe niveau	Fluide caloporteur	Puissance de froid 60Hz
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 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 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

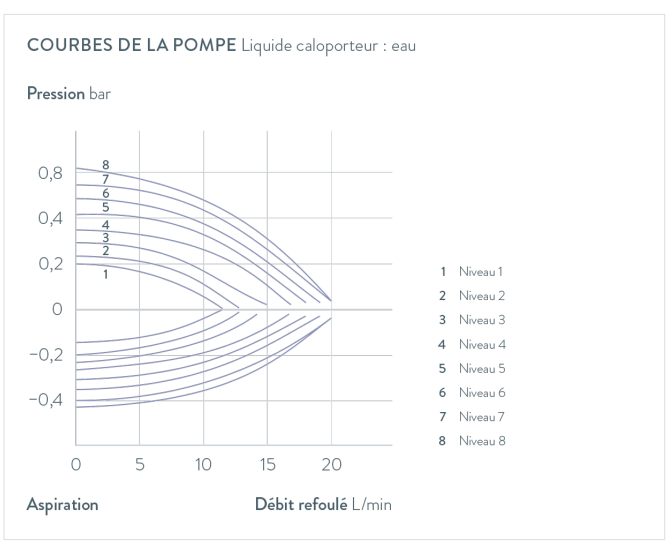


### FICHE TECHNIQUE

LAUDA PRO RP 240 E

Cryothermostat circulat. externe 208-220 V; 60 Hz

Numéro d'article: L000312



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