Statut: 2024-11-11



# FICHE TECHNIQUE

### LAUDA PRO RP 290 EC

Cryothermostat circulat. externe 208-220 V; 60 Hz

Numéro d'article: L002660

#### 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° 573/2024 relatif aux gaz à effet de serre fluorés



Température de travail min.

-90 °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 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser

# Réserves de modifications techniques

Statut: 2024-11-11



# FICHE TECHNIQUE

## LAUDA PRO RP 290 EC

Cryothermostat circulat. externe 208-220 V; 60 Hz

Numéro d'article: L002660

#### Données techniques (selon DIN 12876)

Donnees techniques (seion DIN 12870)			
Gamme de température de travail	-90 200 °C		
Plage de température de fonctionnement	-90 200 °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 ∅ olives	13 mm		
Volume de remplissage mini.	2,4 L		
Volume de remplissage maxi.	4,4 L		
Dimensions hors tout (LxPxH)	390 x 600 x 685 mm		
Poids			
Agent frigorifique Niveau 1	R-452A (GWP 2140); 0,300 kg; 0,6 t CO2-eq		
Agent frigorifique Niveau 2	R-170 (GWP 6); 0,070 kg; 0,0 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

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 290 EC

Cryothermostat circulat. externe 208-220 V; 60 Hz

Numéro d'article: L002660

Température	Pompe niveau	Fluide caloporteur	Puissance de froid 60Hz	
20 °C	8	Éthanol	0,8 kW	
10 °C	8	Éthanol	0,77 kW	
0 °C	8	Éthanol	0,74 kW	
-10 °C	8	Éthanol	0,72 kW	
-20 °C	4	Éthanol	0,7 kW	
-30 °C	4	Éthanol	0,68 kW	
-40 °C	4	Éthanol	0,64 kW	
-50 °C	4	Éthanol	0,56 kW	
-60 °C	4	Éthanol	0,39 kW	
-70 °C	4	Éthanol	0,21 kW	
-80 °C	4	Éthanol	0,09 kW	
-90 °C	2	Éthanol	0,01 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