

# FICHE TECHNIQUE

### LAUDA Proline PVL 15 C

Thermostat à Cuve transparente 115 V; 60 Hz

Numéro d'article: L001578

### Caractéristiques

- Bain thermostaté à circulation en technique microprocesseur de pointe avec nombreuses fonctions de programmation et d'information
- Ecran graphique rétro-éclairé LCD haute résolution et paramètrable en fonction de son application
- · Affichage LED vert supplémentaire pour la température
- Possibilité d'entrer les données via le curseur et/ou les touches de fonction. Touche supplémentaire Tmax pour la surchauffe
- · Console Command détachable et utilisable pour pilotage à distance
- · Système EasyUse pour maniement et utilisation faciles de l'appareil
- · SelfCheck pour le diagnostique du système
- · 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
- · Pompe Varioflex LAUDA (refoulante) avec 8 débits selectionnables
- · Interface RS 232/485 intégrée de série
- Option pour évolution avec jusqu' à 2 interfaces (RS 232/485, Profibus, modules analogiques ou de contact, module Ethernet-USB)
- · Programmateur avec 150 segments température/temps, répartis sur 5 programmes
- · Fonction du minuteur pour enclencher le thermostat, passer en mode stand-by ou exécuter des programmes
- · Chambre de mesure avec 4 couches de verre isolant pour des températures jusqu' à -60 °C par refroidisseur externe
- Equipé de raccords pour la pompe sur le côté et à l'arrière, avec by-pass
- · Cuve du bain en acier inoxydable (isolée, avec poignées et robinet de vidange)



Température de travail min.

30°C



Température de travail max.

100°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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker

Beirat: Dr. Gerhard Wobser

Statut: 2024-03-21



# FICHE TECHNIQUE

LAUDA Proline PVL 15 C

Thermostat à Cuve transparente 115 V; 60 Hz

Numéro d'article: L001578

#### Données techniques (selon DIN 12876)

Gamme de température de travail
Température de travail avec refroidissement externe
Plage de température de fonctionnement
Gamme de température ambiante
Stabilité de température
Puissance de chauffe maxi.
Courant max.
Consommation électrique maxi.
Pression max. de la pompe
Débit max. de la pompe (pression nulle)
Volume du bain min. / max.
Taille du bain (LargxProfxHaut)
Dimensions hors tout (LxPxH)
Poids
Alimentation secteur
Prise secteur

30 100 °C	
20 100 °C	
-60 100 °C	
540°C	
0,01 ± K	
1,7 kW	
16 A	
1,9 kW	
0,8 bar	
25 L/min	
11,0 / 15,0 L	
230 x 135 x 320 mm	
506 x 282 x 646 mm	
35 kg	
115 V; 60 Hz	
Câble secteur avec fiche (NEMA 5-20P)	

#### Accessoires de série

- · 4 ecrous-chapeaux, 4 obturateurs
- 2 olives 13 mm pour raccord de pompe
- · 2 olives pour le serpentin 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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker

Beirat: Dr. Gerhard Wobser

Statut: 2024-03-21