Statut: 2023-03-31



## FICHE TECHNIQUE

LAUDA Proline PV 15

Thermostat à Cuve transp. 230 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: I 001532

### Caractéristiques

- · Bain thermostaté en technique microprocesseur de pointe equipé d'un serpentin de refroidissement
- · Affichage LED vert très lisible pour la température
- · Confort et simplicité d'utilisation, guidage aisé dans le menu via 3 touches
- · 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
- · Option pour évolution avec jusqu' à 2 interfaces (RS 232/485, Profibus, modules analogiques ou de contact, module Ethernet-USB)
- · Chambre de mesure avec large fenêtre à l' avant et à l' arrière
- 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.



Température de travail max.

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen · DE

T+49(0)9343503-0 · F+49(0)9343503-222 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



# FICHE TECHNIQUE

LAUDA Proline PV 15

Thermostat à Cuve transp. 230 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L001532

### 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

80 230 °C
20 230 °C
0 230 °C
5 40 °C
0,01 ± K
3,6 kW
6 A
3,7 kW
0,8 bar
25 L/min
1,0 / 15,0 L
230 x 135 x 320 mm
506 x 282 x 590 mm
29 kg
230 V; 50/60 Hz
Câble secteur avec fiche coudée Schuko (CEE7/7)

#### 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)9343503-0.F+49(0)9343503-222 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,

Geschäftsführer: Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser

Statut: 2023-03-31