Réserves de modifications techniques



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Proline PB

Thermostat sur pont 230 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L001542

Caractéristiques

- · Thermoplongeur à circulation en technique microprocesseur de pointe
- · 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 (aspirante/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)
- Equipé de raccords pour la pompe sur le côté et à l'arrière, avec by-pass
- · Rails téléscopiques pour bain de largeur jusqu' à 550 mm



Température de travail min.

30°C



Température de travail max.

300°C

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

T + 49 (0) 9343 503-0 • F + 49 (0) 9343 503-222 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



Statut: 2023-03-31



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Proline PB

Thermostat sur pont 230 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L001542

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
Pompe aspirante max.
Débit max. de la pompe (pression nulle)
Pompe Débit max. (aspiration)
Dimensions hors tout (LxPxH)
Poids
Alimentation secteur
Prise secteur

30 300 °C
20 300 °C
-30 300 °C
5 40 °C
0,01 ± K
3,6 kW
16 A
3,7 kW
0,7 bar
0,4 bar
25 L/min
23 L/min
320 x 185 x 400 mm
8 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

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, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker

Geschäftsführer: Beirat: Dr. Gerhard Wobser

Statut: 2023-03-31