

FICHE TECHNIQUE

LAUDA Proline PJL 12

Bain de calibration 100 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L001949

Caractéristiques

- Bain de calibration 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)
- · Principe de 2 chambres de thermostatisation pour niveau constant dans la cuve de travail
- Equipé de raccords pour la pompe sur le côté et à l'arrière, avec by-pass
- · Cuve en acier inoxydable (isolation spéciale pour travail en dessous de 0 °C, avec poignées et robinet de vidange)
- · Pour basses températures un refroidisseur complémentaire est nécessaire



Température de travail min.

30°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



Statut: 2024-11-04



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Proline PJL 12

Bain de calibration 100 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L001949

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 (ØxH)
Dimensions hors tout (LxPxH)
Poids
Alimentation secteur
Prise secteur

30 200 °C
20 200 °C
-40 200 °C
540°C
0,01 ± K
1,3 kW
15 A
1,5 kW
0,8 bar
25 L/min
8,5 / 13,5 L
120 x 320 mm
220 x 360 x 574 mm
19 kg
100 V; 50/60 Hz
Câble secteur avec fiche (NEMA 5-20P)

Accessoires de série

- · 1 couvercle de bain
- · 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. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser

Statut: 2024-11-04



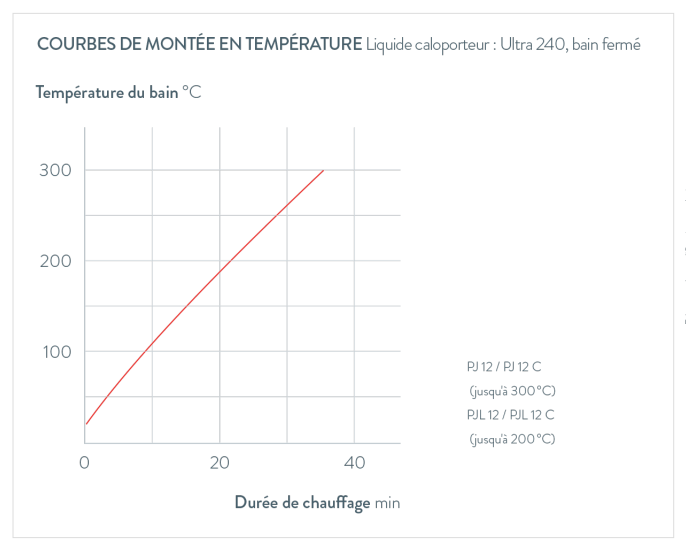
FICHE TECHNIQUE

iene reennique

LAUDA Proline PJL 12

Bain de calibration 100 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L001949



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: 2024-11-04