

FICHE TECHNIQUE

LAUDA PRO P 20

Bain thermostaté 200-230 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L000002

Caractéristiques

- Bain thermostaté en technique microprocesseur de pointe. Serpentin de refroidissement inclus
- · Affichage OLED graphique à forte luminosité et fort contraste
- · Saisie par curseur et softkeys
- Console de commande orientable sur 360° et amovible pour commande à distance
- · 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 integrée, 1 programme avec max. 20 segments
- · Hauteur restreinte avec console de commande détachée
- · Volume accessible nettement agrandi
- · Cuve du bain en acier inoxydable (isolée, avec poignées et robinet de vidange)
- · Pompe interne LAUDA Varioflex à 8 niveaux



Température de travail min.

35°C



Température de travail max.

250°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 Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker

Beirat: Dr. Gerhard Wobser

Geschäftsführer:

Réserves de modifications techniques

Statut: 2023-02-22



FICHE TECHNIQUE

LAUDA PRO P 20

Bain thermostaté 200-230 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L000002

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.
Consommation électrique maxi.
Courant max.
Taille du bain (LargxProfxHaut)
Volume du bain min. / max.
Dimensions hors tout (LxPxH)
Poids
Alimentation secteur
Prise secteur

85 250 °C
20 250 °C
-30 250 °C
5 40 °C
0,01 ± K
3,6 kW
3,7 kW
6 A
300 x 290 x 200 mm
1,0 / 20,0 L
350 x 475 x 365 mm
9 kg
200-230 V; 50/60 Hz
Câble secteur avec fiche coudée Schuko (CEE7/7)

Accessoires de série

- · 1 couvercle de bain
- · 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 • 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: 2023-02-22