

FICHE TECHNIQUE

LAUDA ECO Gold

Thermostat à immersion 230 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L001994

Caractéristiques

- · Thermostat à immersion avec les dernières technologies de microprocesseur
- Écran couleur TFT avec indication simultanée de la température de consigne et réelle, en plus d'une illustration graphique du profil de température
- · Navigation conviviale dans un menu très intuitif
- Saisie des données facile via un curseur et un clavier souple. Touche supplémentaire Tmax pour la surchauffe
- · Régulateur entièrement électronique de type PID
- Classe de securité III, FL, protection de surchauffe réglable via le menu pour fonctionnement avec liquides inflammables et ininflammables
- · Pompe Vario LAUDA avec 6 niveaux de puissance réglables
- Réglage du débit entre circulation interne et externe facile (pas de contact avec le liquide)
- · Interface USB en standard
- Système évolutif avec des modules d'interfaçages (module analogique, module contact, module RS 232/485, Profibus, module Ethernet-USB)
- Système évolutif avec un module Pt 100/LiBus pour régulation externe et pilotage via boîtier Command
- Programmateur avec 150 segments température/temps, répartis sur 5 programmes
- Livré avec une pince pour les bains ayant une épaisseur de cuve maximum de 25 mm et une profondeur d'immersion de 150 mm minimum



Température de travail min.

20°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: 2024-09-05



FICHE TECHNIQUE

LAUDA ECO Gold

Thermostat à immersion 230 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L001994

Données techniques (selon DIN 12876)

Gamme de température de travail
Gamme de température ambiante
Stabilité de température
Puissance de chauffe maxi.
Consommation électrique maxi.
Courant max.
Pression max. de la pompe
r ression max, de la pompe
Débit max. de la pompe (pression nulle)
Débit max. de la pompe (pression nulle)
Débit max. de la pompe (pression nulle) Dimensions hors tout (LxPxH)

20 200 °C
540°C
0,01 ± K
2,6 kW
2,7 kW
12 A
0,6 bar
22 L/min
130 x 135 x 325 mm
3 kg
230 V; 50/60 Hz
Câble secteur avec fiche (SEV 1011, SEV 5934/2, T23)

Accessoires de série

· 1 pince de serrage

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: 2024-09-05