

FICHE TECHNIQUE

LAUDA ECO ET 15 S

Thermostat 230 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L001098

Caractéristiques

- · Bain thermostaté à circulation avec les dernières technologies de microprocesseur
- Afficheur LCD graphique monochrome avec indication de la température de consigne et la température réelle
- · 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 integrée, 1 programme avec max. 20 segments
- · Raccords de pompe avec olives plastiques 13 mm livré en standard
- · Bain transparent en polycarbonate



Température de travail min.

20°C



Température de travail max.

100 °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: 2023-04-02



FICHE TECHNIQUE

LAUDA ECO ET 15 S

Thermostat 230 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L001098

Données techniques

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
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

20 100 °C	
540°C	
0,01 ± K	
2 kW	
2,1 kW	
10 A	
0,6 bar	
22 L/min	
13,5 / 15,0 L	
275 x 130 x 310 mm	
428 x 148 x 532 mm	
7 kg	
230 V; 50/60 Hz	
Câble secteur avec fiche coudée Schuko (CEE7/7)	

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: 2023-04-02