

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-11-04

LAUDA Hydro H 4

Bain-marie 115 V; 60 Hz

Numéro d'article: L002911

Caractéristiques

- Bain marie à manipulation simple
- Écran TFT avec indication claire de toutes les données du processus
- Réglage et affichage des valeurs de température par pas de 0,1°C.
- Réglage de la minuterie en heures (h) et minutes (min).
- Clavier à membrane avec des symboles clairs
- Affichage digitale de la valeur de consigne
- Points de déclenchement réglables pour l'alarme de surchauffe et de sous-chauffe jusqu'à +/- 10 K max.
- Affichage de la température en °C ou °F (au choix)
- Régulateur de température sur 1 point
- Alarme optique et acoustique en cas de: manque d'eau,
- surchauffe ou sous-chauffe et rupture ou court-circuit de la sonde
- Surveillance électronique du fonctionnement du régulateur de température
- Trois fonctions de minuterie spécifiques à l'application
- Corps du bain, repose couvercle, fond du tamis et chauffage en acier inoxydable
- Cuve de bain avec robinet de vidange
- Couvercle thermo-isolant en acier inoxydable, à double paroi, avec courbure intérieure évitant que les vapeurs condensées de s'écouler dans les récipients
- avec courbure intérieure évitant que les vapeurs condensées de s'écouler dans les récipients
- Couvercle et fond de tamis de série



Reserves de modifications techniques



Température de travail min.
25 °C



Température de travail max.
100 °C

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer:
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,
Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-11-04

LAUDA Hydro H 4

Bain-marie 115 V; 60 Hz

Numéro d'article: L002911

Données techniques

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Gamme de température de travail | 25 ... 100 °C |
| Gamme de température ambiante | 10 ... 40 °C |
| Stabilité de température | 0,1 ± K |
| Puissance de chauffe maxi. | 0,5 kW |
| Taille du bain (LargxProfxHaut) | 245 x 100 x 165 mm |
| Volume du bain min. / max. | 1,9 / 3,5 L |
| Dimensions hors tout (LxPxH) | 340 x 290 x 275 mm |
| Poids | 7 kg |
| Alimentation secteur | 115 V; 60 Hz |
| Prise secteur | Câble secteur avec fiche (NEMA 5-15P) |

Réserves de modifications techniques

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer:
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,
Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-11-04

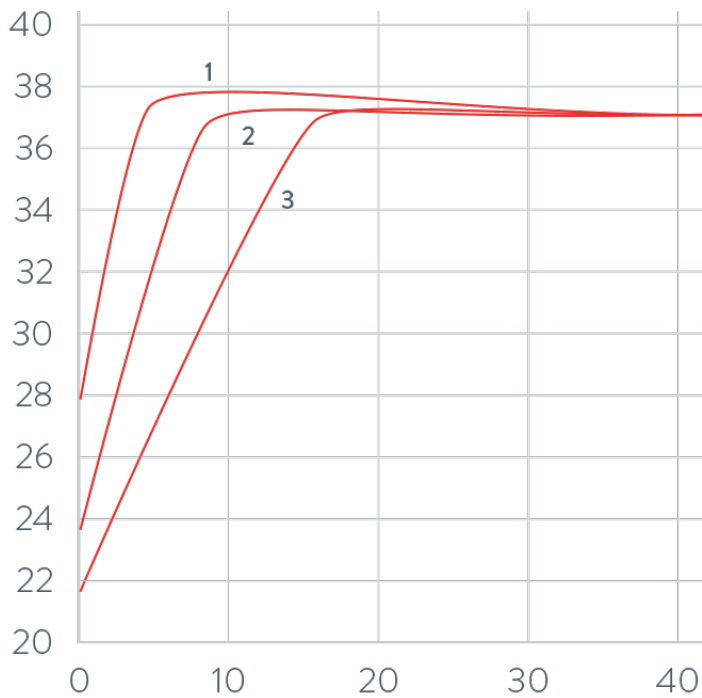
LAUDA Hydro H 4

Bain-marie 115 V; 60 Hz

Numéro d'article: L002911

COURBES DE MONTÉE EN TEMPÉRATURE Liquide caloporteur : eau, bain fermé

Température du bain °C



- 1 H 8
- 2 H 8 A
- 3 H 22

Réerves de modifications techniques

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer:
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,
Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser