

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-09-09

LAUDA Hydro H 41

Bain-marie 100 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L002927

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



Réserves 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: 2024-09-09

LAUDA Hydro H 41

Bain-marie 100 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L002927

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.	1,5 kW
Taille du bain (LargxProfxHaut)	410 x 296 x 335 mm
Volume du bain min. / max.	9,3 / 37,9 L
Dimensions hors tout (LxPxH)	510 x 490 x 476 mm
Poids	22 kg
Alimentation secteur	100 V; 50/60 Hz
Prise secteur	Câble secteur avec fiche (NEMA 5-15P)

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

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-09-09

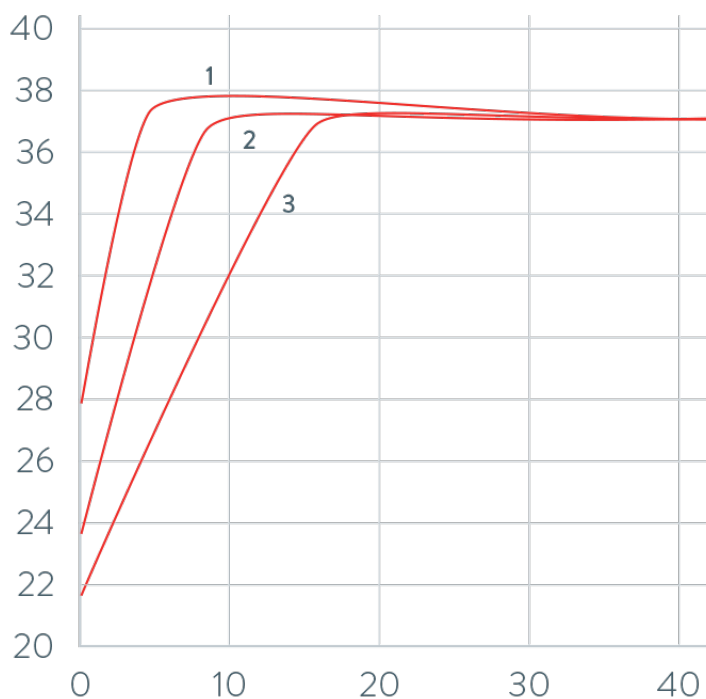
LAUDA Hydro H 41

Bain-marie 100 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L002927

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

Température du bain °C



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

Durée de chauffage min

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