Réserves de modifications techniques

Statut: 2024-11-04



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Hydro H 9 V

Bains-Marie pour vaporisation 230 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003104

Caractéristiques

- · Bain-marie pour évaporation à commande simple
- · Réglage de la température à l'aide d'un bouton rotatif avec échelle de température
- · Régulateur de température sur 1 point
- · Protection déficit hydrique
- · Contrôleur de niveau réglable, fond de tamis et jeu d'anneaux de série
- · Corps du bain, repose couvercle, fond du tamis et chauffage en acier inoxydable
- · Tous les couvercles à trous sont constitués d'un ensemble d'anneaux en plusieurs parties et sont amovibles.
- · Jeu d'anneaux en plastique résistant à la chaleur
- · Les tiges de fixation en acier inoxydable (longueur 600 mm, diamètre 12 mm) sont incluses de série.



Température de travail min.

25°C



Température de travail max.

100°C

Données techniques

Gamme de température de travail
Gamme de température ambiante
Stabilité de température
Puissance de chauffe maxi.
Consommation électrique maxi.
Courant max.
Taille du bain (Ø)
Nombre d'ouvertures de bain
Dimensions hors tout (LxPxH)
Poids
Alimentation secteur
Prise secteur

25 100 °C
10 40 °C
3 ± K
1,5 kW
1,5 kW
16 A
131 mm
6
1010 x 270 x 192 mm
18 kg
230 V; 50/60 Hz
Câble secteur avec fiche (SEV 1011, SEV 5934/2, T23)

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