Réserves de modifications techniques

Statut: 2024-11-04



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Hydro H 11 V

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

Numéro d'article: L003099

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



Température de travail min.



Température de travail max.

100°C

Données techniques

Gamme de temperature 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
13 A
91 mm
6
450 x 300 x 155 mm
6 kg
230 V; 50/60 Hz
Câble secteur avec fiche coudée (BS1363)

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