

## FICHE TECHNIQUE

Statut: 2023-03-24

### LAUDA Hydro H 6 V

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

Numéro d'article: L003067

#### 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
- 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 | 25 ... 100 °C                                   |
| Gamme de température ambiante   | 10 ... 40 °C                                    |
| Stabilité de température        | 3 ± K   |
| Puissance de chauffe maxi.      | 1 kW  |
| Consommation électrique maxi.   | 1 kW  |
| Courant max.                    | 16 A  |
| Taille du bain (∅)              | 131 mm  |
| Nombre d'ouvertures de bain     | 4   |
| Dimensions hors tout (LxPxH)    | 1010 x 270 x 192 mm                             |
| Poids                           | 13 kg   |
| Alimentation secteur            | 230 V; 50/60 Hz                                 |
| Prise secteur                   | Câble secteur avec fiche coudée Schuko (CEE7/7) |

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. WOBSEY 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