

## FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-07-10

### LAUDA Hydro H 2 P

Bain-Marie pour floter paraffine 230 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003113

#### Caractéristiques

- Bain d'étirage à la paraffine pour l'étirage et le séchage d'échantillons de tissus coupés
- Indication de la température par un thermomètre de contrôle au bord du bain
- Réglage de la température à l'aide d'un bouton rotatif avec échelle de température
- Régulateur de température sur 1 point
- Protection déficit hydrique
- Corps de bain en aluminium, anodisé noir
- Thermomètre de contrôle avec support de série



Température de travail min.  
25 °C



Température de travail max.  
80 °C

#### Données techniques

Gamme de température de travail

25 ... 80 °C

Gamme de température ambiante

10 ... 40 °C

Stabilité de température

0,5 ± K

Puissance de chauffe maxi.

0,3 kW

Consommation électrique maxi.

0,3 kW

Courant max.

16 A

Taille du bain (ØxH)

200 x 60 mm

Dimensions hors tout (LxPxH)

280 x 280 x 100 mm

Poids

2 kg

Alimentation secteur

230 V; 50/60 Hz

Prise secteur

Câble secteur avec fiche (GB2099, 15934)

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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker  
Beirat: Dr. Gerhard Wobser