

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-11-04

LAUDA Hydro H 2 P

Bain-Marie pour floter paraffine 115 V; 60 Hz

Numéro d'article: L003077

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 | 115 V; 60 Hz |
| Prise secteur | Câble secteur avec fiche (NEMA 5-15P) |

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