

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-09-09

### LAUDA Hydro H 2 P

Baño maría de flotar parafina 100 V; 50/60 Hz

N.º de pedido: L003083

#### Características de rendimiento

- Baño de parafina para estirar y secar cortes de tejido
- Indicación de temperatura mediante termómetro de control en el borde del baño
- Ajuste de la temperatura mediante un botón giratorio con escala de temperatura
- Regulador de temperatura de 1 punto
- Dispositivo de protección contra la falta de agua
- Cuerpo del baño en aluminio, anodizado negro
- Termómetro de control con soporte de serie



Temperatura de trabajo min.  
25 °C



Temperatura de trabajo max.  
80 °C

#### Características técnicas

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Rango de temperatura de trabajo | 25 ... 80 °C                                    |
| Rango de temperatura ambiente   | 10 ... 40 °C                                    |
| Estabilidad de temperatura      | 0,5 ± K   |
| Potencia calorífica máx.        | 0,3 kW  |
| Consumo eléctrico máx.          | 0,3 kW  |
| Máximo actual.                  | 16 A  |
| Tamaño del baño (Ø x al)        | 200 x 60 mm                                     |
| Dimensiones (an x pr x al)      | 280 x 280 x 100 mm                              |
| Peso                            | 2 kg  |
| Alimentación de red             | 100 V; 50/60 Hz                                 |
| Conector de red                 | Cable de alimentación con conector (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