

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-07-10

### LAUDA Hydro H 2 P

Baño de agua de flotar parafina 230 V; 50/60 Hz

N.º de pedido: L003113

#### 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	230 V; 50/60 Hz
Conector de red	Cable de alimentación con conector (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