

## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-09-09

LAUDA Hydro H 9 V  
 Abdampfbad 230 V; 50/60 Hz  
 Best.-Nr.: L003110

### Leistungsmerkmale

- Abdampfwasserbad für schonende Abdampfarbeiten
- Temperatureinstellung über Drehknopf mit Temperaturskala
- 1-Punkt-Temperaturregler
- Wassermangelsicherung
- Einstellbarer Niveauregler, Siebboden und Ringsatz serienmäßig
- Badkörper, Abdeckrahmen, Siebboden und Heizung aus Edelstahl Rostfrei
- Alle Lochdeckel bestehen aus einem mehrteiligen Ringsatz und sind abnehmbar.
- Mehrteiliger Ringsatz aus wärmebeständigem Kunststoff
- Stativstangen aus rostfreiem Stahl (Länge: 600 mm, Durchmesser: 12 mm) sind serienmäßig im Lieferumfang enthalten.



Arbeitstemperatur min.  
25 °C



Arbeitstemperatur max.  
100 °C

### Technische Merkmale

Arbeitstemperaturbereich	25 ... 100 °C
Umgebungstemperaturbereich	10 ... 40 °C
Temperaturkonstanz	3 ± K
Heizleistung max.	1,5 kW
Leistungsaufnahme max.	1,5 kW
Stromaufnahme	16 A
Badöffnung (Ø)	131 mm
Anzahl der Badöffnungen	6
Abmessungen (BxTxH)	1010 x 270 x 192 mm
Gewicht	18 kg
Netzversorgung	230 V; 50/60 Hz
Netzstecker	Netzkabel mit Stecker (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. Marc Stricker  
 Beirat: Dr. Gerhard Wobser