

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-09-09

LAUDA Hydro H 5 V
 Abdampfbad 100 V; 50/60 Hz
 Best.-Nr.: L003078

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
- Der Abdeckrahmen und der mehrteilige Ringsatz sind abnehmbar.
- Mehrteiliger Ringsatz aus wärmebeständigem Kunststoff
- Zur Aufnahme einer Stativstange ist eine Innenbohrung am Abdeckrahmen vorgesehen.



Arbeitstemperatur min.
25 °C



Arbeitstemperatur max.
100 °C

Technische Merkmale

Arbeitstemperaturbereich	25 ... 100 °C
Umgebungstemperaturbereich	10 ... 40 °C
Temperaturkonstanz	3 ± K
Heizleistung max.	1 kW
Leistungsaufnahme max.	1 kW
Stromaufnahme	16 A
Badöffnung (Ø)	192 mm
Anzahl der Badöffnungen	1
Abmessungen (BxTxH)	342 x 400 x 180 mm
Gewicht	9 kg
Netzversorgung	100 V; 50/60 Hz
Netzstecker	Netzkabel mit Stecker (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