

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-09-09

LAUDA Hydro H 19 V
Abdampfbad 100 V; 50/60 Hz
Best.-Nr.: L003082

Leistungsmerkmale

- Abdampfwasserbad für schonende Abdampfarbeiten
- Temperatureinstellung über Drehknopf mit Temperaturskala
- 1-Punkt-Temperaturregler
- Wassermangelsicherung
- Einstellbarer Niveaugler, 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



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)	111 mm
Anzahl der Badöffnungen	8
Abmessungen (BxTxH)	690 x 300 x 155 mm
Gewicht	8 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