

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-01-18

LAUDA Hydro H 6 V

Abdampfbad 230 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L003067

Leistungsmerkmale

- Abdampfbad 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
- 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 kW |
| Leistungsaufnahme max. | 1 kW |
| Stromaufnahme | 16 A |
| Badöffnung (Ø) | 131 mm |
| Anzahl der Badöffnungen | 4 |
| Abmessungen (BxTxH) | 1010 x 270 x 192 mm |
| Gewicht | 13 kg |
| Netzversorgung | 230 V; 50/60 Hz |
| Netzstecker | Netzkabel mit gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/7) |

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