



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Lauda® Hydro H 20 SOW Schüttelwasserbad 230 V, 50/60 Hz

4.920,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

LAUDA Hydro H 20 SOW Schüttelwasserbad 230 V; 50/60 Hz Leistungsmerkmale: Schüttelwasserbad für exakt reproduzierbare Temperaturen Leicht lesbare digitale LED Anzeige Einstellung und Anzeige von Temperaturwerten in Schritten von 0,1°C. Folientastatur mit prägnanten Symbolen Digitale Sollwerteneinstellung Drehzahl stufenlos einstellbar, lastunabhängig 1-Punkt-Temperaturregler Übertemperaturschutz für den Betrieb mit nichtbrennbaren Flüssigkeiten und Wassermangelsicherung Elektronische Funktionsüberwachung des Temperaturreglers Kühlschlange serienmäßig Antrieb der Schüttel­einheit mit sanftem Anlauf und Überlastschutz Lagerung der Schüttel­einheit auf rostfreien Spezialkugellagern Orbitale Schüttelbewegung Schüttelkorb zu Reinigungszwecken leicht herausnehmbar Abdeckrahmen mit Kondenswasserrinne Badgefäß mit Entleerungshahn Wärmeisolierender Deckel aus Edelstahl Rostfrei, doppelwandig mit innerer Wölbung verhindert das Zurücktropfen von Kondensat in die Gefäße Badkörper, Abdeckrahmen, Schüttelkorb und Heizung aus Edelstahl Rostfrei Deckel und Siebboden serienmäßig Technische Daten: Arbeitstemperaturbereich: 25 ... 80 °C Umgebungstemperaturbereich: 10 ... 40 °C Temperaturkonstanz: 0,1 ± K Heizleistung max.: 1,5 kW Leistungsaufnahme max.: 1,5 kW Stromaufnahme: 10 A Badgröße (BxTxH): 450 x 300 x 160 mm Badvolumen min. / max.: 8,5 / 23,1 L Abmessungen (BxTxH): 635 x 505 x 400 mm Gewicht: 35 kg Schüttelamplitude: 14 mm Schüttelfrequenz: 10 ... 250 1/min Netzversorgung: 230 V; 50/60 Hz Netzstecker: Netzkabel mit gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/7)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LA-1003
Hersteller (Marke)	Lauda
VGKL Nummer	102332910
Transporttemperatur	Raumtemperatur

