



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® Varioshake VS 8 O Schüttelapparat 230 V, 50/60 Hz

1.410,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

LAUDA Varioshake VS 8 O Schüttelapparat 230 V; 50/60 Hz Leistungsmerkmale: Schüttelapparat mit orbitaler Bewegung, belastungsstark, geräuscharm, in kompakter Ausführung Schüttelfrequenzanzeige und -einstellung digital über LC-Display, in Schritten von 1,0 U/min, sanfter Anlauf Anzeige der Soll- und Istwerte sowie der Schüttelfrequenz durch zwei LC-Displays Anwenderfreundliche Mikroprozessortechnik Folientastatur mit prägnanten Symbolen Timer einstellbar von 1 min. bis 99:59 Std. oder Dauerbetrieb Optional RS 232 Schnittstelle auf Anfrage Bewegungstisch aus eloxiertem Aluminium mit vier Kunststoffzapfen Antrieb durch einen überlastungsgeschützten Wechselstrommotor Kompakte, verschleißarme Mechanik mit Massenausgleich für sicheren Stand Konstante Drehzahl, lastunabhängig Hervorragend für Dauerbetrieb geeignet Außengehäuse aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet Technische Daten: Umgebungstemperaturbereich: 10 ... 50 °C Bewegungstisch (BxT): 330 x 330 mm Leistungsaufnahme max.: 0,07 kW Schüttelamplitude: 10 mm Schüttelfrequenz: 20 ... 500 1/min Lastaufnahme max.: 8 kg Abmessungen (BxTxH): 350 x 355 x 160 mm Gewicht: 11 kg Netzstecker: Netzkabel mit gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/7) Netzversorgung: 230 V; 50/60 Hz

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LA-1278
Hersteller (Marke)	Lauda
VGKL Nummer	101103057
Transporttemperatur	Raumtemperatur

