











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer :

DE 143 450 657



Lauda® Varioshake VS 15 O Schüttelapparat 230 V, 50/60 Hz

2.160,00 € zzgl. MwSt & Versand

Product Images



Beschreibung

LAUDA Varioshake VS 15 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 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 Enthaltene Optionen: RS 232 Schnittstelle für problemlosen Datentransfer Technische Daten: Umgebungstemperaturbereich: 10 ... 50 °C Bewegungstisch (BxT): 450 x 450 mm Leistungsaufnahme max.: 0,07 kW Schüttelamplitude: 30 mm Schüttelfrequenz: 20 ... 300 1/min Lastaufnahme max.: 15 kg Abmessungen (BxTxH): 480 x 487 x 160 mm Gewicht: 18 kg Netzstecker: Netzkabel mit gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/7) Netzversorgung: 230 V; 50/60 Hz

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	LA-1325
Hersteller (Marke)	Lauda
Transporttemperatur	Raumtemperatur

