



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 20 OH Schüttelapparat 230 V, 50/60 Hz

3.700,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

LAUDA Varioshake VS 20 OH Schüttelapparat 230 V; 50/60 Hz Leistungsmerkmale: Schüttelapparat mit Überkopf-Drehbewegung, belastungsstark, ideal zum Mischen von Pulvern und pastösen Proben Display für die Anzeige der Drehzahl Elektronische Drehzahlregelung, stufenlos einstellbar, sanfter Anlauf Übersichtliche Armaturentafel für leichte Bedienung mit Drehknöpfen Fassungsvermögen bei gleichmäßiger Beladung: 12 Gefäße, rund oder eckig Gefäße bis max. 110 mm Ø und 270 mm Höhe, höhenverstellbare Spannhalterungen Antrieb durch einen überlastungsgeschützten Gleichstrommotor Kompakte, verschleißarme Mechanik mit Massenausgleich für sicheren Stand Beidseitig kugelgelagertes Drehgestell mit sicherem Antrieb über Rutschnabe Höhenverstellbare Haltevorrichtungen aus Edelstahl Rostfrei zum sicheren, festen Einspannen der Probenbehälter Konstante Drehzahl, lastunabhängig Hervorragend für Dauerbetrieb geeignet Außengehäuse aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet Technische Daten: Umgebungstemperaturbereich: 10 ... 40 °C Leistungsaufnahme max.: 0,1 kW Schüttelfrequenz: 1 ... 20 1/min Lastaufnahme max.: 20 kg Abmessungen (BxTxH): 770 x 700 x 715 mm Gewicht: 95 kg Netzstecker: Netzkabel mit gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/7) Netzversorgung: 230 V; 50/60 Hz

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LA-1285
Hersteller (Marke)	Lauda
VGKL Nummer	521133040
Transporttemperatur	Raumtemperatur

