

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-04-29

LAUDA Varioshake VS 20 OH
Schüttelapparat 230 V; 50/60 Hz
Best.-Nr.: L003170

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
- 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 Merkmale

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	65 kg
Netzstecker	Netzkabel mit Stecker (AS/NSZ 3112)
Netzversorgung	230 V; 50/60 Hz

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