Fechnische Änderungen vorbehalten



PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Varioshake VS 8 BE

Schüttelapparat 100 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L003201

Leistungsmerkmale

- Schüttelapparat mit bidirektionaler Bewegung, belastungsstark, geräuscharm in kompakter Ausführung
- · Elektronische Drehzahlregelung, stufenlos einstellbar, sanfter Anlauf
- · Übersichtliche Armaturentafel für leichte Bedienung mit Drehknöpfen
- · Timer einstellbar bis 60 min. 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



Stand: 2024-04-29

Technische Merkmale

Umgebungstemperaturbereich	10 60 °C
Bewegungstisch (BxT)	330 x 330 mm
Leistungsaufnahme max.	0,07 kW
Schüttelamplitude	20 mm
Schüttelfrequenz	20 300 1/min
Lastaufnahme max.	8 kg
Abmessungen (BxTxH)	350 x 375 x 160 mm
Gewicht	 11 kg
Netzstecker	Netzkabel mit Stecker (NEMA 5-15P)
Netzversorgung	100 V; 50/60 Hz

LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER 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