

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-03-21

LAUDA Varioshake VS 8 O
Schüttelapparat 230 V; 50/60 Hz
Best.-Nr.: L003057

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 Merkmale

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

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