

## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-04-29

LAUDA Varioshake VS 8 B  
Schüttelapparat 100 V; 50/60 Hz  
Best.-Nr.: L003203

### Leistungsmerkmale

- Schüttelapparat mit bidirektionaler 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	20 mm
Schüttelfrequenz	20 ... 300 1/min
Lastaufnahme max.	8 kg
Abmessungen (BxTxH)	350 x 355 x 160 mm
Gewicht	11 kg
Netzstecker	Netzkabel mit Stecker (NEMA 5-15P)
Netzversorgung	100 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