

PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Varioshake VS 30 O

Schüttelapparat 230 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L003143

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
- · Großer Bewegungstisch aus elektrolytisch verzinktem, pulverbeschichtetem Stahlblech
- · Vier Stativ-Stangen und Stellringen zur sicheren Befestigung von Zusatzeinrichtungen
- · 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
- · Spezial-Gummiauflage für gute Haftung der Objekte auf dem Bewegungstisch



Stand: 2025-02-12

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. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser





°LAUDA

PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Varioshake VS 30 O Schüttelapparat 230 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L003143

Technische Merkmale

Umgebungstemperaturbereich
Bewegungstisch (BxT)
Leistungsaufnahme max.
Schüttelamplitude
Schüttelfrequenz
Lastaufnahme max.
Abmessungen (BxTxH)
Gewicht
Netzstecker
Netzversorgung

10 50 °C
676 x 540 mm
0,09 kW
32 mm
20 250 1/min
30 kg
705 x 607 x 160 mm
34 kg
Netzkabel mit Stecker (SEV 1011, SEV 5934/2, T23)
230 V; 50 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. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser