

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-10-24

LAUDA Varioshake VS 30 O

Schüttelapparat 230 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L003130

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



Technische Änderungen vorbehalten

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. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-10-24

LAUDA Varioshake VS 30 O
Schüttelapparat 230 V; 50/60 Hz
Best.-Nr.: L003130

Technische Merkmale

Umgebungstemperaturbereich	10 ... 50 °C
Bewegungstisch (BxT)	676 x 540 mm
Leistungsaufnahme max.	0,09 kW
Schüttelamplitude	32 mm
Schüttelfrequenz	20 ... 250 1/min
Lastaufnahme max.	30 kg
Abmessungen (BxTxH)	705 x 607 x 160 mm
Gewicht	38 kg
Netzstecker	Netzkabel mit gewinkeltem Stecker (BS1363)
Netzversorgung	230 V; 50/60 Hz

Technische Änderungen vorbehalten

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. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser