Fechnische Änderungen vorbehalten



PRODUKTDATENBLATT

NBLA11 Stand: 2021-12-22

LAUDA Varioshake VS 8 BE

Schüttelapparat 230 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L003056

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



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 gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/7) |
| Netzversorgung | 230 V; 50/60 Hz |

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen Postfach 1251 · 97912 Lauda-Königshofen · DE

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