

PRODUKTDATENBLATT

VS 8 O

Die geräuscharmen Varioshake Kreisschüttler eignen sich für das sanfte, schnelle oder energische Schütteln von runden Gefäßen wie etwa Erlenmeyerkolben oder Petrischalen. Je nach Modell verfügen Sie über eine einfach zu bedienende analoge oder digitale Steuerung.



Technische Merkmale	VS 8 O
Umgebungstemperatur min.	10 °C
Umgebungstemperatur max.	50 °C
Bewegungstisch Breite	330 mm
Bewegungstisch Tiefe	330 mm
Lastaufnahme max.	8 kg
Schüttelamplitude	10 mm
Schüttelfrequenz min.	20 min ⁻¹
Schüttelfrequenz max.	500 min ⁻¹
Bewegungsart	kreisend
Timer	1 min. - 99:59 Std. oder Dauerbetrieb
Abmessungen (BxTxH) in mm	350x3550x160
Gewicht	11.0 kg

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG
Pfarrstraße 41/43 · 97922 Lauda-Königshofen
Postfach 1251 · 97912 Lauda-Königshofen · DE

T +49 (0) 9343 503-0 · F +49 (0) 9343 503-222
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