

## 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 <sup>-1</sup>
Schüttelfrequenz max.	500 min <sup>-1</sup>
Bewegungsart	kreisend
Timer	bis 60 min. 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