

PRODUKTDATENBLATT

VS 8 B

Varioshake Schüttelapparate sind mit einer Vielzahl an möglichen Schüttelbewegungen für unterschiedlichste Anwendungen gerüstet. Hin- und Her-Schüttler werden in Laboratorien, Inkubations- und Temperierräumen bei Umgebungstemperaturen zwischen 10 und 60 °C zum Schütteln von Flaschen, Reagenzgläsern oder Scheidetrichtern eingesetzt.



Technische Merkmale	VS 8 B
Umgebungstemperatur min.	10 °C
Umgebungstemperatur max.	50 °C
Bewegungstisch Breite	330 mm
Bewegungstisch Tiefe	330 mm
Lastaufnahme max.	8 kg
Schüttelamplitude	20 mm
Schüttelfrequenz min.	20 min ⁻¹
Schüttelfrequenz max.	300 min ⁻¹
Bewegungsart	hin und her
Timer	1 min. - 99:59 Std. oder Dauerbetrieb
Abmessungen (BxTxH) in mm	350x355x160
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