

PRODUKTDATENBLATT

VS 15 B

Varioshake Schüttelapparate sind mit einer Vielzahl an möglichen Schüttelbewegungen für unterschiedlichste Anwendungen gerüstet. Hinund 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 15 B
Umgebungstemperatur min.	10 °C
Umgebungstemperatur max.	50 °C
Bewegungstisch Breite	450 mm
Bewegungstisch Tiefe	450 mm
Lastaufnahme max.	15 kg
Schüttelamplitude	30 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	480x487x160
Gewicht	19.5 kg

LAUDA DR. R. WOBSER 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 hattende Gesellschatterin: 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