

PRODUKTDATENBLATT



VS 20 OH

Mit einer langsamen Rotationsgeschwindigkeit von 1 - 20 U/min. sind LAUDA Varioshake Überkopfschüttler ideal zum Schütteln von Misch- und Sedimentationszylindern, Flaschen oder Röhren mit viskosen, pastösen Substanzen oder Pulvern.

Technische Merkmale	VS 20 OH
Umgebungstemperatur min.	10 °C
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Fassungsvermögen	max. 12 Flaschen / Gefäße; rund oder eckig, bis max. 110 mm Ø und max. 270 mm Höhe
Lastaufnahme max.	20 kg
Schüttelfrequenz min.	1 min ⁻¹
Schüttelfrequenz max.	20 min ⁻¹
Bewegungsart	überkopf-drehend
Abmessungen (BxTxH) in mm	770x700x715
Gewicht	62.0 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