

## PRODUKTDATENBLATT



### VS 150 OI

Mit Temperaturen bis 70 °C und zuschaltbarer Kreisbewegung eignen sich Varioshake Schüttelinkubatoren für Anwendungen wie Homogenisierungen, Inkubationen, Fermentationen oder chemische und biochemische Reaktionen.

Technische Merkmale	VS 150 OI
Umgebungstemperatur min.	10 °C
Temperaturbereich	ca. 8 °C über Raumtemperatur bis 70 °C
Temperaturkonstanz	0.2 ±K
Bewegungstisch Breite	674 mm
Bewegungstisch Tiefe	540 mm
Nutzraum Breite	674 mm
Nutzraum Tiefe	540 mm
Nutzraum Höhe	430 mm
Nutzvolumen	150 L
Fassungsvermögen	ca. 150 L / 2 Tablare
Lastaufnahme max.	20 kg
Schüttelamplitude	25 mm
Schüttelfrequenz min.	20 min <sup>-1</sup>
Schüttelfrequenz max.	250 min <sup>-1</sup>
Bewegungsart	kreisend, zuschaltbar

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

## PRODUKTDATENBLATT

### VS 150 OI

Technische Merkmale	VS 150 OI
Timer	1 Minute bis 999 Stunden
Abmessungen (BxTxH) in mm	930x890x820
Gewicht	135.0 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