

## PRODUKTDATENBLATT



### VS 15 T

LAUDA Varioshake Schüttelapparate vollführen eine Taumelbewegung von 2 bis 50 U/min für reproduzierbare Präparation und ideale Wachstumsbedingungen etwa von Zellkulturen in Beuteln, Petrischalen oder Randplatten.

| Technische Merkmale       | VS 15 T                               |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Umgebungstemperatur min.  | 10 °C                                 |
| Umgebungstemperatur max.  | 50 °C                                 |
| Lastaufnahme max.         | 15 kg                                 |
| Schüttelamplitude         | 3 Winkelgrade zur Waagerechten        |
| Bewegungsart              | Dreidimensional, taumelnd             |
| Timer                     | 1 min. - 99:59 Std. oder Dauerbetrieb |
| Abmessungen (BxTxH) in mm | 480x487x160                           |
| Gewicht                   | 19.5 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