

PRODUCT DATA SHEET



VS 150 OI

With temperatures of up to 70 °C and a connectable circular movement, Varioshake shaking incubators are suitable for applications such as homogenization, incubation, fermentation or chemical and biochemical reactions.

Technical Attributes	VS 150 OI
Ambient temperature min.	10 °C
Temperature range	approx. 8 °C above ambient temperature to 70°C
Temperature stability	0.2 ±K
Shaking platform width	674 mm
Shaking platform depth	540 mm
Inner dimensions width	674 mm
Inner dimensions depth	540 mm
Inner dimensions height	430 mm
Usable volume	150 L
Capacity	approx. 150 L / 2 shaking trays
Load capacity max.	20 kg
Shaking amplitude	25 mm
Shaking frequency min.	20 min ⁻¹
Shaking frequency max.	250 min ⁻¹
Shaking motion	orbital, can be switched on and off

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

PRODUCT DATA SHEET

VS 150 OI

Technical Attributes	VS 150 OI
Timer	1 minute to 999 hours
Dimensions (WxDxH) in mm	930x890x820
Weight	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