

## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-10-27

LAUDA Varioshake VS 15 B

Schüttelapparat 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L003288

### Leistungsmerkmale

- Schüttelapparat mit bidirektionaler Bewegung, belastungsstark, geräuscharm in kompakter Ausführung
- Schüttelfrequenzanzeige und -einstellung digital über OLED-Display, in Schritten von 1,0 U/min, sanfter Anlauf
- Anzeige der Soll- und Istwerte sowie der Schüttelfrequenz durch zwei LC-Displays
- Anwenderfreundliche Mikroprozessortechnik
- Folientastatur mit prägnanten Symbolen
- Timer einstellbar von 1 min. bis 99:59 Std. oder Dauerbetrieb
- Bewegungstisch aus eloxiertem Aluminium mit vier Kunststoffzapfen
- Antrieb durch einen überlastungsgeschützten Wechselstrommotor
- Kompakte, verschleißarme Mechanik mit Massenausgleich für sicheren Stand
- Konstante Drehzahl, lastunabhängig
- Hervorragend für Dauerbetrieb geeignet
- Außengehäuse aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Die Abbildung zeigt optionales Zubehör



### Optionen integriert

- RS 232 Schnittstelle für problemlosen Datentransfer

Technische Änderungen vorbehalten

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG  
Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0  
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

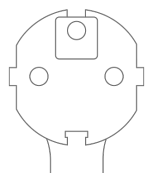
# PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-10-27

LAUDA Varioshake VS 15 B  
Schüttelapparat 230 V; 50 Hz  
Best.-Nr.: L003288

## Technische Merkmale

Umgebungstemperaturbereich	10 ... 50 °C
Bewegungstisch (BxT)	450 x 450 mm
Leistungsaufnahme max.	0,07 kW
Schüttelamplitude	30 mm
Schüttelfrequenz	20 ... 300 1/min
Lastaufnahme max.	15 kg
Abmessungen (BxTxH)	480 x 487 x 160 mm
Gewicht	18 kg
Netzstecker	Netzkabel mit gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/7)
Netzversorgung	230 V; 50 Hz



Netzkabel mit gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/7)

Technische Änderungen vorbehalten

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG  
Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0  
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