

## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-10-27

LAUDA Varioshake VS 15 °

Schüttelapparat 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L003306

### Leistungsmerkmale

- Schüttelapparat mit orbitaler 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

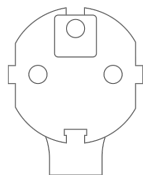
## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-10-27

### LAUDA Varioshake VS 15 ° Schüttelapparat 230 V; 50 Hz Best.-Nr.: L003306

#### 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)