

## **PRODUKTDATENBLATT**

LAUDA Varioshake VS 60 OI

Schüttelinkubator 230 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: 1 003052

## Leistungsmerkmale

- · Schüttelinkubator mit orbitaler Bewegung für präzise und reproduzierbare Forschung
- Temperaturanzeige und -einstellung digital über LED-Display, in Schritten von 0,1 °C
- · Anwenderfreundliche Mikroprozessortechnik
- · Folientastatur mit prägnanten Symbolen
- · Temperaturregelung mit PID-Verhalten
- · Grenzwerte für Über- und Untertemperaturalarm (optisch und akustisch) einstellbar
- · Timer, mikroprozessorgesteuert, mit Restlaufzeitanzeige und akustischem Signal bei Prozessende
- Timer einstellbar von 1 Minute bis 999 Stunden
- · Aufklappbare Acrylglashaube
- · Kühlschlange für Anwendungen unter Raumtemperatur
- · Abschaltung der Schüttelbewegung und der Heizung bei Öffnen der Türen
- · Zusätzlicher elektromechanischer Temperaturbegrenzer
- · RS 232 Schnittstelle für problemlosen Datentransfer
- · 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



Arbeitstemperatur min.



Arbeitstemperatur max.

70 °C

LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,

Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser

Stand: 2023-09-22



## **PRODUKTDATENBLATT**

Stand: 2023-09-22

LAUDA Varioshake VS 60 OI Schüttelinkubator 230 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L003052

## Technische Merkmale

Arbeitstemperaturbereich
Arbeitstemperaturbereich mit Wasserkühlung
Umgebungstemperaturbereich
Heizleistung max.
Bewegungstisch (BxT)
Leistungsaufnahme max.
Schüttelamplitude
Schüttelfrequenz
Nutzraum
Nutzraumabmessungen (BxTxH)
Abmessungen (BxTxH)
Gewicht
Netzstecker
Netzversorgung

28 70 °C
20 70 °C
10 30 °C
0,5 kW
450 x 450 mm
0,65 kW
30 mm
20 250 1/min
68 L
450 x 450 x 338 mm
559 x 687 x 628 mm
54 kg
Netzkabel mit gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/7)
230 V; 50/60 Hz

LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker

Beirat: Dr. Gerhard Wobser