

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-10-24

LAUDA Varioshake VS 8 O
 Agitateur 230 V; 50/60 Hz
 Numéro d'article: L003137

Caractéristiques

- Secoueur à mouvement orbital, robuste, silencieux, dans une conception compacte
- Affichage de la fréquence d'agitation et réglage numérique via l'écran LCD, par paliers de 1,0 tr/min, accélération en douceur
- Le point de consigne et les valeurs réelles ainsi que la fréquence d'agitation sont affichés sur deux écrans LC
- Technologie de microprocesseur conviviale
- Clavier à membrane avec symboles distinctifs
- Minuterie réglable de 1 min. jusqu'à 99:59 heures ou fonctionnement continu
- Interface RS 232 optionnelle, sur demande
- Plateforme à secouer en aluminium anodisé avec quatre chevilles en matière plastique
- Entraînement par un moteur AC protégé contre les surcharges
- Mécanisme compact à faible usure avec équilibrage des masses pour un support sûr
- Vitesse constante, indépendante de la charge
- Excellent pour une utilisation continue
- Boîtier extérieur en tôle d'acier galvanisé électrolytiquement, thermolaqué



Données techniques

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme de température ambiante | 10 ... 50 °C |
| Plateau d'agitation (LxP) | 330 x 330 mm |
| Consommation électrique maxi. | 0,07 kW |
| Amplitude de déplacement | 10 mm |
| Fréquence d'agitation | 20 ... 500 1/min |
| Charge max | 8 kg |
| Dimensions hors tout (LxPxH) | 350 x 355 x 160 mm |
| Poids | 11 kg |
| Prise secteur | Câble secteur avec fiche (SEV 1011, SEV 5934/2, T23) |
| Alimentation secteur | 230 V; 50/60 Hz |

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