

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-10-24

LAUDA Varioshake VS 15 O

Agitateur 115 V; 60 Hz

Numéro d'article: L003193

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)	450 x 450 mm
Consommation électrique maxi.	0,07 kW
Amplitude de déplacement	30 mm
Fréquence d'agitation	20 ... 300 1/min
Charge max	15 kg
Dimensions hors tout (LxPxH)	480 x 487 x 160 mm
Poids	18 kg
Prise secteur	Câble secteur avec fiche (NEMA 5-15P)
Alimentation secteur	115 V; 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