

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-03-21

LAUDA Varioshake VS 15 R

Agitateur 230 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003060

Caractéristiques

- Secoueur avec mouvement à balancement, robuste et silencieux, polyvalent
- Affichage de la fréquence d'agitation et réglage numérique via l'affichage LC, par paliers de 0,5 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, robuste et à faible usure
- 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
Portoir (LxP)	450 x 450 mm
Amplitude de déplacement	3 °
Fréquence d'agitation	2 ... 50 1/min
Charge max	15 kg
Dimensions hors tout (LxPxH)	480 x 487 x 160 mm
Poids	17 kg
Prise secteur	Câble secteur avec fiche coudée Schuko (CEE7/7)
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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser