

## FICHE TECHNIQUE

Statut: 2021-12-22

LAUDA Varioshake VS 30 O

Agitateur 230 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003063

### 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
- Grande plateforme à secouer en tôle d'acier galvanisée électrolytiquement
- Quatre tiges de support et colliers pour une fixation sécurisée des accessoires
- 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
- Tapis en caoutchouc spécial pour une bonne adhérence des objets sur la plateforme à secouer



LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG  
Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen  
Postfach 1251 • 97912 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0 • F + 49 (0) 9343 503-222  
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

## FICHE TECHNIQUE

Statut: 2021-12-22

LAUDA Varioshake VS 30 O

Agitateur 230 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003063

### Données techniques

Gamme de température ambiante	10 ... 50 °C
Portoir (LxP)	676 x 540 mm
Consommation électrique maxi.	0,09 kW
Amplitude de déplacement	32 mm
Fréquence d'agitation	20 ... 250 1/min
Charge max	30 kg
Dimensions hors tout (LxPxH)	705 x 607 x 160 mm
Poids	40 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  
Postfach 1251 • 97912 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0 • F + 49 (0) 9343 503-222  
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