

## FICHE TECHNIQUE

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 optionelle, 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



Statut: 2023-07-20

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 • 97922 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. 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



## FICHE TECHNIQUE

LAUDA Varioshake VS 30 O

Agitateur 230 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003063

## Données techniques

Gamme de température ambiante
Portoir (LxP)
Consommation électrique maxi.
Amplitude de déplacement
Fréquence d'agitation
Charge max
Dimensions hors tout (LxPxH)
Poids
Prise secteur
Alimentation secteur

10 50 °C
676 x 540 mm
0,09 kW
32 mm
20 250 1/min
30 kg
705 x 607 x 160 mm
40 kg
Câble secteur avec fiche coudée Schuko (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 • 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. 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

Statut: 2023-07-20