

FICHE TECHNIQUE

LAUDA Varioshake VS 30 O

Agitateur 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L003298

Caractéristiques

- · Secoueur à mouvement orbital, robuste, silencieux, dans une conception compacte
- Affichage de la fréquence d'agitation et réglage numérique via l'écran OLED, 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
- · Quatre tiges de support et colliers pour une fixation sécurisée des accessoires
- · Tapis en caoutchouc spécial pour une bonne adhérence des objets sur la plateforme à secouer
- · Grande plateforme à secouer en tôle d'acier galvanisée électrolytiquement
- Entraı̂nement 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

Options incluses

- · Cadre pour dédoublement de la capacité, accepte deux portoirs à 205 mm l'un de l'autre
- · Le portoir inférieur accepte des erlenmeyers jusqu'à 500 ml maximum
- · Le cadre doit être monté en notre usine

LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



Statut: 2025-10-27



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Varioshake VS 30 O

Agitateur 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L003298

Données techniques

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

50 °C
76 x 540 mm
09 kW
2 mm
) 200 1/min
) kg
05 x 607 x 445 mm
5 kg
âble secteur avec fiche coudée Schuko (CEE7/7)
30 V· 50 Hz



Câble secteur avec fiche coudée Schuko (CEE7/7)

LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser

Statut: 2025-10-27