Réserves de modifications techniques



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Varioshake VS 8 OE

Agitateur 230 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003174

Caractéristiques

- · Secoueur à mouvement orbital, robuste, silencieux, dans une conception compacte
- · Contrôle électronique de la vitesse, démarrage en continu, accélération en douceur
- · Panneau de commande clair pour une utilisation facile avec des boutons rotatifs
- · Minuterie réglable jusqu'à 60 min. ou fonctionnement continu
- · 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



Statut: 2024-04-29

Données techniques

Domices teermiques	
Gamme de température ambiante	10 60 °C
Portoir (LxP)	330 x 330 mm
Consommation électrique maxi.	0,07 kW
Amplitude de déplacement	10 mm
Fréquence d'agitation	20 500 1/min
Charge max	8 kg
Dimensions hors tout (LxPxH)	350 x 375 x 160 mm
Poids	11 kg
Prise secteur	Câble secteur avec fiche (GB2099, 15934)
Alimentation secteur	230 V; 50/60 Hz

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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser