

FICHE TECHNIQUE

LAUDA Varioshake VS 15 T

Agitateur 230 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003059

Caractéristiques

- · Secoueur avec mouvement tridimensionnel, 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 optionelle, 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



Statut: 2023-09-25

	-	. 1		
Dα	nnées	tech	าทเสเ	ues

Gamme de température ambiante	10 50 °C		
Portoir (LxP)	450 x 450 mm		
Consommation électrique maxi.	0,09 kW		
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	19 kg		
Prise secteur	Câble secteur avec fiche coudée Schuko (CEE7/7)		
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

Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser