

AGITATEURS A UN POSTE

Conçus pour les applications chimiques et biotechniques, développés pour l'utilisation quotidienne en laboratoire.

2mag MIX 1

Ultra fin, agitateur magnétique portable avec 1 grande position d'agitation, jusqu'à 1l de capacité volumique, convient également aux solutions visqueuses.

100% portable et sans entretien, fonctionne par induction, concept 2mag-Magnetic-Drive pour mélange de solutions puissant, gamme de vitesses extrêmement large de 100 à 2000 tr/min, agitation sans à-coups même à faible vitesse, 4 possibilités de réglage de puissance: forte ou faible selon la viscosité et le volume de la solution.

Affichage numérique net pour réglages rapides des paramètres, fonction SoftStart pour capture et centrage fiables/accélération de l'agitateur sécurisée.

magnetic^e motion

- 🌀 Agitateur magnétique facile d'entretien, portable
- 🌀 Grande capacité volumique jusqu'à 10,000ml pour solutions visqueuses
- 🌀 Certifié longue durée
- 🌀 Garantie 3 ans



e



magnetic

Fonction QuickSet pour réglages rapides, fonction enregistrement automatique pour enregistrer les derniers réglages, long cycle de vie du système de commande hermétiquement scellé, boîtier en acier résistant et inoxydable pour un entretien facile et rapide.

Garantie 3 ans sur matériel et fabrication, développé et fabriqué en Allemagne.

magnetic^e motion

Customized versions and modified unit sizes on request.

motion

Données Techniques

Type	MIX 1
Postes d'agitation	1
Volume d'agitation	1 - 10,000 ml
Gamme de vitesses	100 - 2000 tr/min
Puissance d'agitation (max.)	20 W
Réglage puissance	25/50/75/100% (4-paliers)
Matière Boîtier	Acier inoxydable
Conditions d'utilisation	-10 jusqu'à +50 °C (à 80% humidité)
Données Electriques	100-240 V / 50-60 Hz / 1.5 A
Dimensions (LxPxH)	180 x 230 x 38 mm
Indice de protection	IP 64
Poids	approx. 4.0 kg
No. de Commande	333 30001

3 years warranty on material and manufacturing. We reserve the right to make technical alterations. We do not assume liability for errors in printing or typing.