

Agitateur pour microplaques MX-M

Réf. **SOC-DGL-151016**



Agitateur pour microplaques compact et universel, pouvant porter une ou deux plaques, utilisé en sciences de la vie y compris la microbiologie, la biologie cellulaire et moléculaire, l'immunologie et la biotechnologie.

Caractéristiques:

- Agitateur pour microplaques compact et universel, adapté aux petits récipients et 96 microplaques
- Large gamme d'accessoires, facilité d'installation et de remplacement
- Fonctionnement en continu
- Régulation continue de la vitesse du moteur
- Moteur sans balai en courant continu, faible bruit de fonctionnement et long fonctionnement



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Specifications:

Tension (V AC)	100 - 240
Fréquence (Hz)	50 / 60
Alimentation (W)	20
Mouvement d'agitation	Orbital
Diameter orbital (mm)	4,5
Poids max d'agitation (avec accessoires) (Kg)	0,5
Type de moteur	Moteur sans balai en courant continu
Puissance d'entrée du moteur (W)	18
Puissance de sortie du moteur (W)	10
Gamme de vitesse (rpm)	Une microplaque : 0 – 1 500 Double microplaques : 0 – 1 000
Vitesse d'affichage	Echelle
Dimensions	260 x 150 x 80
Poids (Kg)	3
Température ambiante admissible (°C)	5 - 40
Humidité relative admissible	80 %
Classe de protection DIN EN60529	IP 21



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration