



Agitateur magnétique MixDrive 1 éco 2mag

Le plus flexible des agitateurs magnétiques petit volume, utilisable en bain-marie, chambre froide et incubateur

- Zéro maintenance : entraînement du barreau magnétique par induction
- Moteur sans dégagement de chaleur, surface restant froide à l'utilisation
- Livré sans boîtier de commande, à compléter par un module de contrôle
- Garantie : 3 ans

Modèle	MIXdrive 1 éco	MIXdrive 1 éco
Interface	Analogique (avec MixControl éco)	
Capacité d'agitation (l)	3	
Vitesse (rpm)	120 - 1200	
Matériaux plateau	Acier inox	
T °C admissible (plateforme)	+ 50 °C dans l'eau + 95 °C dans l'eau + 200 °C dans l'air	
Dim. L x l x H (mm)	120 x 120 x 35	
Poids (kg)	1,5	
Conditions d'utilisation	- 10 à + 50 °C / 100 % HR	
Indice de protection	IP68	
Réf.	699017	699018
€	NC -	NC -

Accessoire

Réf.	Désignation	€
699023	Module de contrôle externe MixControl éco	NC -



Agitateur magnétique Mix 1 et Mix 1 éco 2mag



Utilisable en chambre froide et en incubateur.

- Zéro maintenance : entraînement du barreau magnétique par induction
- Moteur sans dégagement de chaleur, surface restant froide à l'utilisation
- Garantie : 3 ans

Modèle	MIX 1	MIX 1 éco
Interface	Digitale	Analogique
Capacité d'agitation (l)	5	3
Vitesse (rpm)	100 - 2000	120 - 1400
Matériaux plateau	Acier inox	
Dim. L x l x H (mm)	180 x 230 x 38	120 x 120 x 35
Poids (kg)	3,8	1,7
Conditions d'utilisation	- 10 à + 50 °C / 100 % HR	
Indice de protection	IP64	
Réf.	699009	699010
€	NC -	NC -



Agitateur magnétique KMO 3 basic IKA



- Fonction d'illumination du plateau pour faciliter la visualisation
- Fonction d'inversion du sens d'agitation
- Bouton de verrouillage des réglages
- Interface USB intégrée pour contrôle à distance
- Filetage intégré pour ajout d'un statif

Capacité d'agitation (l)	5
Vitesse d'agitation (rpm)	10 - 1500
Plateau (matériau/dimensions)	Verre / 140 x 120 mm
Dimensions (l x p x h) (mm)	153 x 227 x 62,5
Poids (kg)	1,2
Conditions d'utilisation	+5 à +40 °C / 80 % HR
Type de protection	IP 42
Réf.	250135B
€	NC -

