



Agitateurs magnétiques grand volume à commande interne 2mag



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

Modèle	Mix 1XL	MaxMix
Interface	Digitale	
Capacité d'agitation (l)	40	150
Vitesse (rpm)	60 - 2000	100 - 1200
Matériaux plateau	Acier inox	
Dim. (l x p x h) (mm)	225 x 280 x 35	265 x 320 x 68
Poids (kg)	4	9,3
Conditions d'utilisation	-10 à +50 °C / 95 % HR	-10 à +50 °C / 80 % HR
Indice de protection	IP 64	
Réf.	699033	699034
€	NC -	NC -



Agitateurs magnétiques grand volume à commande déportée 2mag



- 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 1XL	MaxDrive
Interface	Digitale (avec module de contrôle adapté)	
Capacité d'agitation (l)	40	250
Vitesse (rpm)	60 - 2000	100 - 1200
Module de contrôle adapté	MixControl XL	MaxControl
Matériaux plateau	Acier inox	
Dim. (l x p x h) (mm)	225 x 225 x 38	250 x 250 x 68
Poids (kg)	3,4	9
Conditions d'utilisation	+5 à +150 °C / 95% HR	-10 à +50 °C / 95% HR
Indice de protection	IP66	IP64
Réf.	699049	699026
€	NC -	NC -



Modules de contrôle

Réf.	Module MixControl éco	Vitesse (rpm)	€/carton
699050	Module MixControl XL	60 - 2000	NC -
699027	Module MaxControl	100 - 1200	NC -

Agitateurs magnétiques grand volume MSL Digital



- Technologie SpeedServo pour une meilleure homogénéité de vitesse lors des changements de viscosité
- Bouton de verrouillage des réglages
- Sens d'agitation programmable pour une meilleure agitation
- Minuteur de 1 à 99 min
- Garantie 3 ans

Modèle	MSL 8 Digital	MSL 25 Digital	MSL 50 Digital
Interface	Digitale		
Capacité d'agitation (l)	8	25	50
Vitesse (rpm)	40 - 1500		20 - 1000
Matériaux plateau	Acier inox		
Dim. (l x p x h) (mm)	168 x 183 x 60	253 x 269 x 71	354 x 369 x 77
Poids (kg)	0,95	1,8	4
Conditions d'utilisation	+5 à +40 °C / 80% HR		
Réf.	399128	399634	399125
€	NC -	NC -	NC -

