

UNITÉS DE CONTRÔLE

Conçues pour tous les moteurs bioMIXdrive

2mag bioMIXcontrol 4MS

Unité de régulation pour 4 moteurs d'agitation bioMIXdrive 1, pour une utilisation quotidienne en laboratoire et pour la réalisation de vos opérations en continu sans échauffement et sans compromis.

Unité de régulation pour une connexion de jusqu'à 4 agitateurs bioMIXdrive 1, réglage individuel de la vitesse pour chacun des moteurs d'agitation (Master-Slave-Technology), ainsi que la fonction ON/OFF, vitesse synchrone pour tous les moteurs agitateurs sur simple pression bouton.

Plage de vitesse étendue de 5 à 250 tr/min, 6 Watt/poste d'agitation sans aucun effet de chaleur généré, agitation sans secousse et régulière même à vitesse réduite, réglage automatique de la puissance pour les opérations en continu longue durée sans échauffement par exemple en incubateurs CO₂.

magnetic^emotion



motion



Affichage numérique pour un réglage de la vitesse, fonction SoftStart pour une accélération sûre et en douceur du barreau d'agitation, fonction QuickSet pour un réglage rapide de la vitesse de départ, stockage des dernières fonctions après arrêt de l'appareil, boîtier en acier inoxydable, facilité d'entretien, Interfaces (0-10 Volt, 4-20 mA, RS232, USB, Ethernet), software personnalisé, contrôle du barreau d'agitation sur demande.

3 ans de garantie sur d'éventuels défauts provenant du matériau et de la fabrication. Conçu et Made in Germany.



Des versions personnalisées et différentes tailles disponibles sur demande.

Caractéristiques techniques

Modèle	bioMIXcontrol 4MS
Plage de vitesse	5 - 250 tr/min (4x réglage individuel)
Puissance d'agitation	6 W / poste (automatique)
Régulation puissance	4 (pour bioMIXdrive 1 seulement)
Matériau boîtier	acier inoxydable
Conditions ambiantes admissibles	0 à +40 °C (à 80% d'humidité)
Alimentation électrique	100-240 V / 50-60 Hz / 0,75 A
Dimensions (LxLxH)	200 x 155 x 40 mm
Indice de protection	IP20
Poids à l'expédition (brut)	env. 2,5 kg
N ° de commande	98604

Sous réserve de modifications techniques. Pas de responsabilité pour erreurs d'impression ou d'orthographe.