

UNITÉS DE CONTRÔLE

Conçues pour tous les agitateurs magnétiques MIXdrive.

2mag MIXcontrol 40

Unité de contrôle efficace, pour les agitateurs magnétiques MIXdrive, conçue pour le travail exigeant quotidien en laboratoire et le fonctionnement en continu sans continu sans compromis.

Unité de contrôle puissante pour la connexion de **2 agitateurs magnétiques MIXdrive**, capacité d'agitation puissante de 40 Watt, large plage de vitesses de 100 à 2.000 tr/min, agitation sans secousse même pour les vitesses les plus lentes.

Réglage de la puissance (en 10 pas), grande puissance pour des liquides visqueux et puissance réduite pour les opérations en continu sans échauffement par exemple dans des incubateurs.

Affichage numérique de la vitesse et de la puissance, procédure SoftStart pour un démarrage sûr et en douceur du barreau d'agitation, procédure QuickSet pour l'atteinte rapide de la vitesse sélectionnée - ou de la vitesse maximale. Fonction de mémoire automatique pour la sauvegarde des derniers réglages. Boîtier en acier inoxydable très résistant pour un nettoyage rapide et facile.

Interfaces (0-10 Volt, 4-20 mA, Ethernet), software personnalisé et 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.

- ⚡ Performances maximales
- ⚡ Connexion jusqu'à 2 agitateurs
- ⚡ Pour l'intégration de MIXdrive en incubateurs



motion

magnetic e motion



magnetic

2mag MIXcontrol 40 RS232

Unité de contrôle efficace avec RS232, pour les agitateurs magnétiques de la gamme 2mag MIXdrive, conçue pour le travail exigeant quotidien en laboratoire et le fonctionnement en continu sans continu sans compromis.

Techniquement identique au MIXcontrol 40, mais avec interface RS232.

Des versions personnalisées et différentes tailles disponibles sur demande.

Caractéristiques techniques

Modèle	MIXcontrol 40	MIXcontrol 40 RS232
Plage de vitesse	100 - 2.000 tr/min	
Puissance d'agitation	40 W	
Réglage de la puissance	4-pas (25/50/75/100%)	
Matériau boîtier	acier inoxydable	
Conditions ambiantes admissibles	0 à +40 °C (à 80% d'humidité)	
Alimentation électrique	100-240 V / 50-60 Hz / 1,5 A	
Dimensions (LxLxH)	200 x 155 x 38 mm	
Indice de protection	IP20	
Poids à l'expédition (brut)	env. 1,4 kg	
N ° de commande	90400	90410