

Désignation

- Agitateur magnétique chauffant MS-H-PRO à plateau aluminium revêtement céramique

Référence

- 861248

Unité de vente : 1



Description

- Commande numérique avec max. température à 340°C, vitesse maximale jusqu'à 1500rpm.
- Le couvercle en aluminium avec plaque de travail à revêtement en céramique offre des performances de chauffage rapides et une forte compatibilité avec divers récipients et blocs chauffants.
- L'écran LCD haute résolution affiche les températures réelles et la vitesse.
- Le contrôleur PID assure un processus de chauffage précis et régulier.
- Le contrôle de la température externe est possible en connectant le capteur de température (PT 1000) avec une précision de $\pm 0,2$ °C.
- Le moteur CC sans balais permet un contrôle de vitesse plus puissant.
- Trois modes de chauffage pour la sélection (chauffage rapide, chauffage standard et chauffage stable).
- La fonction de contrôle à distance via l'interface RS232 permet le contrôle du PC et la transmission des données.
- Dimension de la plaque de travail : $\phi 135$ mm
- Matériau de la plaque de travail : Couvercle en aluminium avec revêtement en céramique
- Type de moteur : Moteur CC sans balais
- Plage de température de chauffage : Température ambiante. -340°C, incrément 1°C
- Puissance de chauffe 600w
- Plage de vitesse 100-1500 tr/min résolution ± 1 tr/min
- Max. quantité d'agitation [H₂O] 20L
- Affichage LCD de la vitesse et de la température
- Protection contre la surchauffe 420°C Avertissement "chaud" 50°C Connecteur de données RS232
- Classe de protection IP21 Tension 100~120/200-240V 50/60Hz
- Puissance 650w
- Dimensions [LxPxH] 280×160×85mm
- Poids 2,8 kg

