

Fiche Technique

Agitateur magnétique chauffant MS300

max 2000ml

Il est conçu avec un circuit numérique et un CPU de haute performance. La plage maximale peut aller de 300 à 400 °C, avec une précision de température constante de 1 °C.

Vitesse :

Le mélangeur est conçu avec une touche de réglage de la vitesse, ce qui empêche la barre d'agitation de s'arrêter. L'icône sur l'écran LCD affiche la vitesse du moteur du mélangeur.

Mesure de température :

Connectez le capteur de température au compteur afin de mesurer la température et d'entrer en mode de température constante.

Modèle	MS300	MS400
Volume de mélange maximum	0~2000 mL	
Plage de vitesse de mélange	0~1250 tr/min	
Taille de la plaque supérieure	135 (L) mm × 135 (l) mm	
Matériau du panneau	Acier inoxydable	
Plage de température	Température ambiante ~300 °C	Température ambiante ~ 400 °C
Précision de température	± 1 °C (<100 °C), ± 3 °C (>100 °C)	
Minuteur	999 minutes	
Dimensions de la barre d'agitation	30 (L) mm × 7 (Dia.) mm	
Exigence d'alimentation	220V/50Hz ou 110V/60Hz	
Dimensions	230 (L) mm × 180 (l) mm × 120 (H) mm	
Poids	2,7 kg	

