

Petit Agitateur Magnétique Chauffant À Température Constante Pour Laboratoire

Numéro d'article: KTL-2



Introduction

Le petit agitateur magnétique de laboratoire à température constante est un outil polyvalent conçu pour un contrôle précis de la température et un mélange efficace dans diverses applications de laboratoire.

[En savoir plus](#)

Modèle	KTL-HA	KTL-HB
Mode d'affichage	LCD	LCD
Plage de vitesse	100~1600rpm	100~2000rpm
Précision du contrôle de la vitesse	±10 tr/min	±10 tr/min
Plage de temps	1~99h59min	1~99h59min
Plage de contrôle de la température	RT~300°C	Plateau RT~350°C Échantillon RT~250°C
Précision du contrôle de la température	Plateau ±3°C Solution ±0.5°C	□100°C±0.5°C/ □100°C±1°C (Solution)
Volume maximal d'agitation (H2O)	5L	20L