

## Bain-marie chauffant, à agitation modèle SHA-C

Réf. SOC-SHAC



### Description du Bain-marie chauffant, à agitation modèle SHA-C

**Le Bain-marie chauffant, à agitation modèle SHA-C** Il est largement utilisé dans les instituts universitaires, les établissements de santé, l'industrie chimique du pétrole, l'hygiène et le contrôle des maladies, la surveillance de l'environnement comme instrument d'agitation et d'incubation pour diverses variétés de composés chimiques liquides et solides tels que la biologie, la biochimie, les cellules et les bactéries.

#### Caractéristiques principales :

- Contrôle PID du microprocesseur;
- Affichage de la température réelle;
- Avec minuterie mécanique;
- Bonne performance d'isolation avec couvercle en acier inoxydable;
- Intérieur et couvercle en acier inoxydable;
- Pince universelle à ressort, convient à tous les types de flacons de réactifs.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

## Données techniques :

- Mode d'agitation : Alternatif ;
- Dimension de travail : 490 x 390 x 160 mm ;
- Dimension de la pince : 390 x 290 mm ;
- Plage de température : RT+5 ~ 99°C ;
- Fluctuation de la température :  $\pm 0.5$  ;
- Puissance de chauffage : 2000W
- Minuterie : 0-120min ou sans limite ;
- Fréquence d'agitation : Mise en route -300rpm, réglage de la vitesse en continu ;
- Amplitude : 20mm ;
- Tension : 110V 60Hz / 220V 50Hz ;
- Dimension (mm) : 710x510x450 ;
- Poids : 35kg



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration