



C-MAG HS 4

/// Fiche technique

Nouvel agitateur magnétique avec chauffage et plaque de chauffage en vitrocéramique se distinguant par sa très grande résistance chimique.

- Moteur puissant pour une capacité d'agitation allant jusqu'à 5 l (H₂O)
- Circuit de sécurité fixe de 550 °C
- Hot Top indicator >> avertissement lorsque la surface est chaude, pour éviter les brûlures!
- Réglage précis de la température via l'afficheur numérique (LED)
- Affichage de code d'erreur numérique
- Panneau de commande surélevé pour le préserver de toute fuite de liquide



02.51.12.70.01

Batailler-labo.fr



Contact@batailler-labo.fr

Données techniques

Nombre de postes	1
Capacité d'agitation max. (H2O) [l]	5
Puissance du moteur débitée [W]	1.5
Sens de rotation du moteur	À gauche
Possibilité de réglage de la vitesse	écran gradué 0 - 6
Plage de vitesse [rpm]	100 - 1500
auto-chauffage de la plaque (RT:22°C pour une durée 1h) [+K]	1
Puissance de chauffage [W]	250
Affichage de la température valeur de consigne	LED
Plage de température [°C]	50 - 500
Possibilité de réglage de la température de chauffage	Bouton rotatif
Vitesse de chauffage [K/min]	2.5
Précision du réglage de la température de la plaque de chauffage [K]	5
Circuit fixe de sécurité [°C]	550
Matériaux de la plaque	céramique
Dimensions de la plaque [mm]	100 x 100
Dimensions (L x P x H) [mm]	150 x 105 x 260
Poids [kg]	3
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 21
Tension [V]	230
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	270