

IKA

designed for scientists



C-MAG HS 7 Package

/// Fiche technique

Agitateur magnétique avec plaque chauffante en vitrocéramique. Prise DIN 12878 pour thermocontact électronique, par exemple ETS-D5.

www.ika.com

Apporter des modifications techniques

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide

Données techniques

Nombre de postes	1
Capacité d'agitation max. (H ₂ O) [l]	10
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
Dim. max. des barreaux aimantés [mm]	80
auto-chauffage de la plaque (RT:22°C pour une durée 1h) [+K]	1
Puissance de chauffage [W]	1000
Affichage de la température valeur de consigne	LED
Affichage de la température valeur réelle	LED
Plage de température [°C]	50 - 500
Possibilité de réglage de la température de chauffage	Bouton rotatif
Vitesse de chauffage [K/min]	5
Précision du réglage de la température de la plaque de chauffage [K]	5
Connexion pour une sonde de température externe	ETS-D5
Circuit fixe de sécurité [°C]	550
Matériaux de la plaque	céramique
Dimensions de la plaque [mm]	180 x 180
Dimensions (L x P x H) [mm]	220 x 105 x 335
Poids [kg]	5
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 21
Tension [V]	230 / 120 / 100
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	1020