

IKA

designed for scientists



C-MAG MS 4

/// Fiche technique

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

- Moteur puissant pour une capacité d'agitation allant jusqu'à 5 l (H₂O)
- Panneau de commande surélevé pour le préserver de toute fuite de liquide



designed for scientists

Données techniques

Nombre de postes	1
Capacité d'agitation max. (H ₂ O) [l]	5
Charge maximale [kg]	7.5
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]	+2
Matériaux de la plaque	céramique
Dimensions de la plaque [mm]	100 x 100
Dimensions (L x H x P) [mm]	150 x 105 x 260
Poids [kg]	2.716
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]	30

