

Agitateur magnétique chauffant classique, MS-H-S

Réf. SOC-DGL-151035



Caractéristiques :

- La plaque chauffante en acier inoxydable avec revêtement en céramique résiste à la corrosion
- Un circuit de sécurité séparé, arrête automatiquement le chauffage lorsque la température excède 350°C.
- Le moteur avec contrôle électronique de la vitesse, la vitesse reste constante même lors de changements de charge.
- Vitesses variables du moteur.
- Haute adhésion magnétique, empêchant la barre d'agitation de se déplacer.
- Assemblage fermé avec classe de protection IP42 et moteur à courant continu sans balai garantissant une longue durée de fonctionnement.



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

	MS-H-S
Dimensions de la plaque de travail (mm)	Ø : 135 (5 pouces)
Matière de plaque de chauffante	Plaque chauffante en acier inoxydable avec revêtement en céramique
Type de moteur	Moteur sans balai à courant continu
Puissance absorbée du moteur (W)	18
Puissance débitée du moteur (W)	10
Puissance (W)	530
Tension (V AC)	200 - 240
Fréquence (Hz)	50 / 60
Positions d'agitation	1
Quantité max d'agitation (H ₂ O), L	20
Longueur max. barre magnétique d'agitation (L x Ø) (mm)	80
Intervalles de vitesse (rpm)	0 – 1 500
Affichage de la vitesse	Echelle
Résolution d'affichage de la vitesse (rpm)	-
Puissance de sortie du chauffage (W)	500
Intervalle de la température de chauffage (°C)	RT – 340
Précision régulation température de la plaque de travail [°C]	-
Température de sécurité (°C)	350
Affichage de la température	Echelle
Précision d'affichage de la température (°C)	-
Capteur externe de température	N / A
Contrôle de la précision avec le capteur externe de température PT1000 (+ ou - °C)	-
Alarme de chauffe (°C)	N / A
Sortie RS232	N / A
Classe de protection DIN EN60529	IP 42
Dimensions (mm)	160 x 280 x 85
Poids (Kg)	2,8
Température de fonctionnement (°C)	5 - 40
Humidité relative admissible	80 %



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