

Hei-Mix S

Référence: 503-02000-00



Agiter jusqu'à 5 litres sans chauffer

Le Hei-Mix S est le premier choix pour les titrations et les applications de biochimie, par exemple en liaison avec le fonctionnement d'un petit fermenteur. Le plateau en PVDF (thermoplastique) est blanc : ceci permet de suivre avec précision le virage des indicateurs colorés au cours de l'application.

Le Hei-Mix S a également un boîtier en polyamide robuste et est conçu pour l'utilisation continue avec des volumes d'agitation jusqu'à 5 litres. Grâce à une plage de vitesse de rotation jusqu'à 2 200 tr/min, vous pouvez mélanger votre échantillon rapidement, mais en douceur. Un travail efficace est donc garanti.

Par ailleurs, vous gagnez de la place dans votre laboratoire, car les dimensions du Hei-Mix S ne sont que de 126 x 80 x 140 mm pour un plateau de 104 mm de diamètre.

Hei-MIX S - Technical Data

Protection contre la surchauffe	–
Interface analogique / numérique	–
Conditions ambiantes admissibles	5 - 31 °C à 80 % d'humidité relative, 32 - 40 °C linéaire décroissant jusqu'à max. 50% d'humidité relative
Poids	1,1 kg
Classe de protection (EN 60529)	IP 21
Entraînement	Moteur à bague de démarrage
Minuterie	–
Écran	–
Plage de vitesses de rotation	0 – 2 200 tr/mn
Capacité maximale d'agitation (H ₂ O)	5 l
Alimentation	7
Plage de températures	–
Précision de la mesure de la température	-
Dimensions (L/ P/ H)	126 x 140 x 80 mm
Précision de la vitesse	± 5 %
Puissance de chauffe	-
Réglage de la précision de la température	–
Capteur de température externe	–
Précision de la température de la plaque chauffante	–
Indicateur de chaleur résiduelle	–
Quantité maximale de produit	6 kg
Diamètre de la plaque ø	104 mm
Matériau de la plaque	PVDF
Mode de fonctionnement	continu
Plage de vitesses de rotation	-

Catégorie de surtensions	–
Connection	L +N + PE
Acoustic pressure	< 70 dB (A)
Heating control	–
Altitude d'installation	2 000 m
EMC class	–
Protection class IEC 61140	–
Classe de protection IEC 60529	-
Surface utile de la plaque chauffante	-
Degré de pollution	-
Résolution de la mesure de la température	-
Tension nominale	-