

IKA

designed for scientists



big squid white

/// Fiche technique

Agitateur magnétique avec surface en verre.

- Affichage numérique de la vitesse (LED)
- Moteur à commande électronique pour une plus grande capacité
- Plage de vitesse plus élevée de 0 à 2 500 tr/min
- Quantité maximale d'agitation 1,5 l
- Excellente résistance aux produits chimiques grâce à la surface en verre et au fond synthétique en TPC-ET
- Matériaux recyclables

Données techniques

Nombre de postes	1
Capacité d'agitation max. (H ₂ O) [l]	1.5
Charge maximale [kg]	3
Puissance du moteur débitée [W]	2
Sens de rotation du moteur	À droite
Affichage de la vitesse de rotation valeur de consigne	LED
Possibilité de réglage de la vitesse	Bouton rotatif
Plage de vitesse [rpm]	0 - 2500
Précision de réglage de la vitesse [rpm]	50
Dim. max. des barreaux aimantés [mm]	30
Matériaux de la plaque	verre
Dimensions de la plaque [mm]	Ø 160
Dimensions (L x H x P) [mm]	185 x 45 x 205
Poids [kg]	0.889
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 54
Tension [V]	100-240
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	4
Tension continue [V=]	12
Consommation électrique max. [mA]	300