

IKA

designed for scientists



big squid white

/// Fiche technique

Le agitateur magnétique évolue avec maintenant de nouveaux motifs.

new: Avec affichage digital de la vitesse (LED)

new: Moteur à régulation électronique pour plus de puissance

new: Plage de vitesse plus étendue (0 - 2.500 min⁻¹)

- Surface de pose en verre (bonne résistance chimique), partie inférieure en plastique TPC-ET

- Matériaux recyclables

www.ika.com

Apporter des modifications techniques

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

Données techniques

Nombre de postes	1
Capacité d'agitation max. (H ₂ O) [l]	1.5
Puissance du moteur débitée [W]	2
Direction of rotation	right
Speed display set-value	LED
Possibilité de réglage de la vitesse	Turning knob
Plage de vitesse [rpm]	0 - 2500
Réglage de la vitesse d'exactitude [rpm]	50
Dim. max. des barreaux aimantés [mm]	30
Matériaux de la plaque	verre
Dimensions de la plaque [mm]	Ø 160
Dimensions (L x P x H) [mm]	185 x 45 x 205
Poids [kg]	0.7
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