

IKA

designed for scientists



topolino

/// Fiche technique

Petit agitateur magnétique correspondant particulièrement pour une quantité d'agitation jusqu'à 250 ml.

- De longue durée de vie, moteur incorporé
- Réglage de la vitesse de rotation à atteindre
- Bonne résistance du système d'aimant



designed for scientists

Données techniques

Nombre de postes	1
Capacité d'agitation max. (H ₂ O) [l]	0.25
Puissance du moteur débitée [W]	0.8
Possibilité de réglage de la vitesse	continu
Plage de vitesse [rpm]	500 - 1800
Dim. max. des barreaux aimantés [mm]	30
Matériaux de la plaque	matière plastique
Dimensions de la plaque [mm]	Ø 80
Dimensions (L x P x H) [mm]	95 x 37 x 115
Poids [kg]	0.32
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 21
Tension [V]	100 - 240
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	10