

IKA

designed for scientists



RH basic 2

/// Fiche technique

Agitateur magnétique avec plaque en inox au prix avantageux.

- Circuit de sécurité fixe 400 °C
- Démarrage progressif du moteur

www.ika.com

Apporter des modifications techniques



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

Données techniques

Nombre de postes	1
Capacité d'agitation max. (H ₂ O) [l]	10
Puissance du moteur débitée [W]	2
Possibilité de réglage de la vitesse	écran gradué 0 - 6
Plage de vitesse [rpm]	100 - 2000
Puissance de chauffage [W]	400
Plage de température [°C]	temp ambiante - 320
Possibilité de réglage de la température de chauffage	écran gradué 1 - 6
Circuit fixe de sécurité [°C]	400
Matériaux de la plaque	Inox 1.4301
Dimensions de la plaque [mm]	Ø 125
Dimensions (L x P x H) [mm]	168 x 105 x 220
Poids [kg]	2.4
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 21
Tension [V]	220 - 240 / 115 / 100
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	415