

# Heiz- und Magnetrührer

- Anleitung

# Anleitung

Status: betriebsbereit

Typ: IKA Magnetrührer RH basic 2



Anzahl: 8

Ort: Curie-Labor

# Technische Daten:

Rührstellenanzahl	1
Rührmenge max. pro Rührstelle (H2O)	10 l
Motorleistung Abgabe	2 W
Einstellmöglichkeit Drehzahl	Skala 0 - 6
Drehzahlbereich	100 - 2000 rpm
Heizleistung	400 W
Heiztemperaturbereich	Raumtemp. - 320 °C
Einstellmöglichkeit Heiztemperatur	Skala 1 - 6
Sicherheitskreis fest	400 °C
Aufstellfläche Werkstoff	Edelstahl 1.4301
Aufstellfläche Abmessungen	Ø 125 mm
Abmessungen (B x H x T)	168 x 105 x 220 mm
Gewicht	2.4 kg
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich	5 - 40 °C
Zulässige Relative Feuchte	80 %
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 21
Spannung	220 - 240 V
Frequenz	50/60 Hz
Geräteaufnahmeleistung	415 W

## Bedienung:

- Das Gerät über den Anschaltknopf (befindet sich links am Gerät) anschalten
- zum Heizen den Regler „Temp“ auf die gewünschte Stufe drehen
- die Rührfunktion kann benutzt werden wenn sich im Gefäß ein Magnetrührer befindet
  - den Regler „Mot“ betätigen
- die Heizfunktion kann gleichzeitig mit der Rührfunktion benutzt werden

Eine ausführliche Anleitung findest du [hier](#).