

# 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](#).