



## Labor-Magnetrührer mit Edelstahlheizplatte h636\_05

Labormagnetrührer mit Heizplatte aus Edelstahl. Abmessungen: L.168xT.220xh.105 mm

Magnetrührwerk mit Edelstahl-Heizplatte mit fixem 400°C Sicherheitskreis und stufenlosem Start des Rührmotors. Verwendet in den Labors für verschiedene Anwendungen.

### Technische Merkmale:

- Material Heizplatte: Edelstahl
- N°1 Rührposition
- Max. Rührmenge für Rührpositionen (H<sub>2</sub>O): 10 l
- Nennleistung des Motors: 2 W
- Geschwindigkeitsregelung: Skala 0-6
- Hitzekontrolle: Skala 1-6
- Fixe Sicherheitskreis: 400°C
- Drehzahlbereich: 100 - 2.000 rpm
- Heizleistung: 400 W
- Temperaturbereich: RT - 320° C
- Plattengröße: Ø 125 mm
- Masse: B.168 x T.220xh. 105 mm
- Gewicht: 2,4 kg
- Zulässige Umgebungstemperatur: 5-40°C
- Zulässige relative Luftfeuchtigkeit: 80%
- Schutzklasse nach DIN EN 60529 IP 21
- Spannung: 220 - 240/115/100 V
- Frequenz: 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: 415 W

## INFORMATIONEN

- **Typologie** Mit Erwärmung

