



Agitatore magnetico da laboratorio con piastra in acciaio h636_05

Agitatore magnetico per laboratorio con piastra riscaldante in acciaio inox. Dimensioni: L.168xP.220xh.105 mm

Agitatore magnetico con piastra riscaldante in acciaio inox con circuito di sicurezza fisso 400°C e avviamento graduale del motore di agitazione. Utilizzato nei laboratori per varie applicazioni.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale piastra riscaldante: acciaio inox
- N°1 posizioni di agitazione
- Quantità di agitazione max per posizioni di agitazione (H2O): 10 l
- Potenza nominale del motore: 2 W
- Controllo di velocità: scala 0-6
- Controllo del calore: scala 1-6
- Circuito di sicurezza fisso: 400°C
- Gamma di velocità: 100 - 2.000 rpm
- Potenza di riscaldamento: 400 W
- Gamma di temperatura: RT - 320 ° C
- Dimensioni piastra: Ø 125 mm
- Dimensioni: L.168 x P.220xh. 105 mm
- Peso: 2,4 Kg
- Temperatura ambiente consentita: 5-40°C
- Umidità relativa consentita: 80%
- Classe di protezione secondo DIN EN 60529 IP 21
- Voltaggio: 220 - 240/115/100 V
- Frequenza: 50/60 Hz
- Ingresso alimentazione: 415 W

INFORMAZIONI

- **Tipologia** Con riscaldamento

Agitatore magnetico da laboratorio con piastra in acciaio h636_05

**Agitatore magnetico da
laboratorio con piastra
in acciaio h636_05**

: Con riscaldamento

