



## Agitatore magnetico analogico h636\_06

Agitatore magnetico da laboratorio con controllo integrato della temperatura. Dimensioni: L.160xP.270xh.95

Agitatore magnetico da laboratorio con controllo della temperatura integrato. Ampia gamma di velocità da 0/50 a 1700 giri / min. Incluso Sensore di temperatura PT 1000 (PT 1000.60) Impostazione esatta della temperatura e della velocità tramite display digitale, anche da spento. Impostazione del limite di temperatura di sicurezza visualizzato digitalmente. Indicatore Hot Top >> avvertenza superficie calda per evitare ustioni. Visualizzazione digitale del codice di errore. Elevato livello di sicurezza grazie alla migliore tecnologia di controllo del calore.

### Caratteristiche tecniche:

- N°1 posizione di agitazioni
- Quantità di agitazione max per posizione di agitazione (H2O) 20 l
- Potenza nominale del motore: 9 W
- Gamma di velocità: 50-1700giri/min
- Impostazione della velocità di precisione: 1 rpm
- Lunghezza della barra di agitazione: 20-80 mm
- Auto-riscaldamento della piastra di installazione di max agitazione (22°C/durata: 1h): 15 + K
- Potenza termica: 600 W
- Intervallo di temperatura di riscaldamento temperatura ambiente + dispositivo auto riscaldante: 340°C
- Piastra riscaldante a velocità di riscaldamento 7 K/min
- Materiale della piastra: acciaio inossidabile
- Dimensioni piastra: Ø 135 mm
- Dimensioni: L.160xP.270xh.95 mm
- Peso: 2.5 kg
- Temperatura ambiente consentita: 5-40°C
- Umidità relativa consentita: 80%
- Classe di protezione secondo DIN EN 60529 IP 42
- Voltaggio: 220-230/115/100 V
- Frequenza: 50/60 Hz
- Ingresso alimentazione: 630 W
- Con circuito di sicurezza regolabile della temperatura della piastra riscaldante (50-380 ° C)
- Agitatore magnetico di sicurezza con riscaldamento, adatto per funzionamento senza supervisione
- La boccola secondo DIN 12878 per il collegamento di un termometro a contatto, consente un controllo preciso della temperatura (non incluso)
- Il montaggio chiuso (IP 42) garantisce una lunga durata
- Intervallo di temperatura molto ampio (RT - 340 ° C)
- Tempi di riscaldamento estremamente rapidi
- Controllo elettronico della velocità con manopola girevole

- Elevata adesione magnetica
- Incl. calotta di protezione H 100

## INFORMAZIONI

- **Tipologia** Con riscaldamento

# HOLITY.COM

Agitatore magnetico analogico h636\_06

Agitatore magnetico analogico  
h636\_06

---

: Con riscaldamento



HOLITY.COM