



Agitatore magnetico con piastra riscaldante h324_49

Agitatore magnetico da laboratorio con piastra riscaldante in ceramica. Portata: 18 Lt. Con display luminoso LCD.

Agitatore magnetico da laboratorio con piastra riscaldante, indicato per la preparazione di campioni e soluzioni. Provvisto di un particolare sistema di protezione interna che garantisce sicurezza nelle applicazioni di riscaldamento grazie al doppio monitoraggio dell'integrità del sistema. Costituito da piastra in ceramica e struttura appositamente progettata per garantire resistenza agli agenti chimici, facilità di pulizia e protezione da eventuali fuoriuscite di campioni liquidi. Completo di display LCD retroilluminato per un uso facile ed intuitivo e manopole per regolazione temperatura, velocità e durata.

Caratteristiche tecniche:

- Funzione: riscaldamento e agitazione
- Dimensioni piastra: 25.4 x 25.4 cm
- Intervallo di velocità: da 60 rpm a 1.600 rpm
- Stabilità della velocità: +/- 2 %
- Gamma di temperatura: ambiente + 5 °C – 500 °C
- Stabilità di temperatura: piastra +/- 1%, inferiore a 100 °C +/- 1 °C e sonda +/- 0,5%, inferiore a 100 °C +/- 1 °C
- Precisione di temperatura: piastra +/- 5 °C (dopo Regolazione di un punto singolo) e sonda +/- 0,5 °C (dopo Regolazione di un punto singolo)
- Taratura della temperatura: cinque piastre e cinque sonde
- Timer: da 1 minuto a 99 ore e 59 minuti
- Display digitale
- Comunicazione: USB
- Portata: 18 Lt
- Materiale piastra: ceramica
- Dimensioni: L.28.6 x P.41.5 x h.12.2 cm
- Peso netto: 5.2 kg
- Alimentazione elettrica: 230V, 7A, 50/60Hz
- Consumo energetico: 1449 (230V)
- Ambiente di lavoro: da 5 °C a 40 °C, 80% UR, non condensante

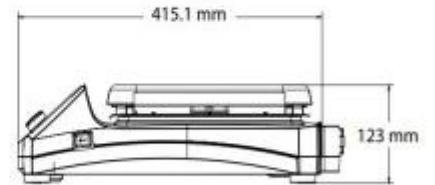
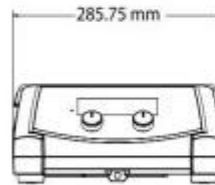
Principali funzioni:

- Sistema di protezione interna leader di settore che garantisce la sicurezza nelle applicazioni di riscaldamento grazie al doppio monitoraggio dell'integrità del sistema
- Tecnologia esclusiva dei sensori di prossimità che riconosce utenti nelle vicinanze e arresta in sicurezza la funzione di riscaldamento se non ne rileva alcuno
- Termoisolato e resistente agli agenti chimici
- Consente di selezionare tassi di variazione della temperatura e della velocità rapidi o lenti per un controllo preciso del campione
- Controllo e monitoraggio di sicurezza della temperatura massima impedendo il surriscaldamento di campioni sensibili
- Se il collegamento **Bluetooth® è interrotto, la funzione di riscaldamento si arresta in sicurezza. È necessario l'accessorio dongle wireless

INFORMAZIONI

- **Tipologia** Con riscaldamento

Agitatore magnetico con piastra riscaldante h324_49



Agitatore magnetico con piastra riscaldante h324_49

Tipologia_agitatorimagnetici: Con riscaldamento