

AGITATORE MAGNETICO VELP MOD. MULTI-HS DIGITAL 6 POSIZIONI



Codice: F20500530

PRESTAZIONI ECCELLENTI

- Agitazione in sincrono di 6 posizioni (400 ml)
- Temperatura massima di 120°C omogenea in tutte le posizioni
- I motori brushless assicurano longevità e garantiscono velocità costante e identica in tutte le posizioni
- La tecnologia SpeedServo™ mantiene costante la velocità anche quando muta la viscosità del campione

MASSIMA SICUREZZA

- L'innovativa piastra in CerAlTop™ assicura la massima resistenza agli agenti chimici e facilità di pulizia
- Una notifica display informa quando la piastra raggiunge una temperatura superiore a 50°C evitando il rischio di scottature
- Con la pressione prolungata sul tasto centrale si attiva il Blocco di sicurezza dello strumento
- I MULTI-HS Digital sono progettati per lavorare in continuo
- Massima resistenza garantita 3 anni, previa registrazione del prodotto

INTUITIVO E VERSATILE

- Le icone intuitive e il display a led consentono una facile lettura delle condizioni di lavoro dello strumento.
- Il timer permette di programmare al meglio le attività
- Un segnale acustico comunica che il programma impostato è terminato
- Inversione di rotazione programmabile e temporizzata

DATI TECNICI

- Interfaccia: Digitale
- Motore: 6 Brushless DC
- Piastra Riscaldante: CerAlTop™ (Alluminio con speciale protezione)
- Dimensione della piastra : 432 x 223 mm
- Volume (H₂O): 6 beakers da 400 ml
- Distanza tra le posizioni: 100 mm
- Velocità di agitazione: 100 - 1000 rpm
- Accuratezza nella Regolazione della Velocità: 5 rpm
- Regolazione della Temperatura: 0 - 120°C
- Risoluzione regolazione temperatura: 1°C
- Notifica piastra calda: Display (&rt;50°C)

- Timer: Da 1 min a 99 h : 59 min
- Intervallo impostazione timer: 1 min
- Inversione di Rotazione Automatica : Da 5 s a 99 min : 59 s
- Intervallo impostazione Inversione Rotazione: 1 s
- Dimensioni (WxHxD): 240x65x550 mm
- Peso: 4.7 kg
- Potenza: 620W - 5,4A
- Lavoro in continuo: Ammesso
- Potenza di riscaldamento: 600 W