

MST DIGITAL

Cod. 22.9524.99

Agitatore magnetico senza riscaldamento per microtitolazioni VELP modello MST DIGITAL



Descrizione

Agitatore magnetico piccolo ed efficace con display digitale che semplifica l'impostazione della velocità di agitazione, timer, auto-reverse e SpeedServo.

Caratteristiche principali:

- Timer integrato e spegnimento automatico programmabile (1÷900 minuti; modo continuo).
- Inversione della direzione di agitazione a intervalli programmabili (5÷900 secondi).
- Struttura in tecnopolimero resistente agli agenti chimici.
- Equipaggiato con un motore brushless.
- Superficie bianca che favorisce il rilevamento delle variazioni di colore.
- Ideale per applicazioni quali Microtitolazione, BOD, Microbiologia e Biochimica.

Necessita di ancorette magnetiche (non incluse).

Dati Tecnici

Velocità (rpm)	fino a 1500
Volume trattabile (l)	Fino a 5
Dimensioni piastra (mm)	-
Classe di protezione	-
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	120x145x50
Peso (kg)	0,6

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)

100-240/50-60/0,6

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE