

MULTISTIRRER DIGITAL 6 POSTI

Cod. 22.9324.99

Agitatore multiposizione 6 posti VELP modello MICROSTIRRER DIGITAL



Descrizione

Agitatore magnetico digitale multiposizione VELP a 6 o 15 posizioni in grado di rimanere freddi anche dopo diversi giorni di utilizzo

Caratteristiche principali:

- Luminoso display digitale per un accurato monitoraggio della velocità
- Esclusivo timer per il funzionamento non presidiato
- Programmi in modalità intermittente per soddisfare i diversi flussi di lavoro
- Funzionamento inverso regolabile (a tempo)
- SpeedServo™ assicura una velocità costante anche al variare della viscosità
- Agitazione sincronizzata, velocità uguale garantita per ciascuna posizione
- Piastra superiore resistente in acciaio inossidabile
- Ergonomico - altezza molto bassa
- Gamma universale di tensione di rete/frequenza
- Leggero, facile da spostare
- Funzione di blocco di sicurezza per evitare possibili alterazioni delle condizioni di lavoro
- Avviamento graduale e rapido raggiungimento della velocità impostata
- Eccellente controllo (elettronico) della velocità
- Può termostatare campioni utilizzando un bagno termostatico
- Ideale per microtitolazione, microbiologia e biochimica

Dati Tecnici

Velocità (rpm)	80÷1500
Volume trattabile (l)	2,4 (400 ml per ogni posto)
Posti	6

Dimensioni piastra (mm)	-
Classe di protezione	-
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	230x370x51,5
Peso (kg)	1,75
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/50/3,6
Timer	da 1 a 900 minuti in continuo

Varianti

Codice	Prodotto	Volume trattabile (l)	Posti	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.9324.99	MULTISTIRRER DIGITAL 6 POSTI	2,4 (400 ml per ogni posto)	6	1,75	220/50/3,6
22.9393.99	MULTISTIRRER DIGITAL 15 POSTI	3,75 (6 bicchieri forma alta ml 250)	15	2,1	220/50/9

Accessori/Correlati

23.0001.88	A00001055 Vaschetta per termostatazione campioni
------------	---

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