

CTR-6

Cod. 22.A003.08

Agitatore a rulli per bottiglie BIOSAN modello CTR-6



Descrizione

L'agitatore rotante per provette CO2 CTR-6 consente di regolare l'oscillazione e il rotolamento di un massimo di 6 rulli ed è progettato per l'uso specifico in incubatrici a CO2.

Caratteristiche principali:

- Progettato per l'uso in ambienti difficili come CO2 e umidità e fornisce risultati riproducibili per la crescita della coltura cellulare.
- Possibilità di rimuovere i rulli rende l'unità flessibile e consente di eseguire varie procedure e tecniche in vari vasi di coltivazione.
- Dotato di telecomando appositamente progettato che consente la protezione dell'elettronica dall'ambiente dell'incubatore di CO2 e non interferisce con l'esperimento.
- Incorpora un motore passo-passo con una durata garantita fino a 10000 ore.
- È possibile impilare fino a 3 unità, risparmiando spazio prezioso sul banco.
- Le applicazioni tipiche includono la coltivazione di cellule (eucariotiche, microbiche) e la miscelazione generale (risospensione, sospensioni viscosse e liquido-solidi).

Dati Tecnici

Velocità (rpm)	5-80
Numero rulli	6
Lunghezza rulli (mm)	-
Oscillazioni al min (n.)	-
Ampiezza oscillazioni (mm)	-

Portata max (kg)	3
Dimensioni d'ingombro (LxPxH mm)	310x262x80
Peso (kg)	3
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230 / 50 / 5

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