

CPS-20

Cod. 22.A001.04

Agitatore movimento orbitale per CO2 BIOSAN modello CPS-20



Descrizione

L'agitatore CPS-20 per CO₂ ha un movimento orbitale controllato della piattaforma ed è appositamente progettato per l'incubatore CO₂

Caratteristiche:

- Progettato per l'uso in ambienti aggressivi come anidride carbonica e condizioni di umidità, garantendo risultati riproducibili di coltura cellulare.
- La scelta di 5 piattaforme intercambiabili consente di usare diverse tecniche utilizzando una varietà di contenitori di coltivazione.
- Possiede un motore brushless con una durata di servizio garantita fino a 35000 ore.
- Dotato di un meccanismo triplo eccentrico per il movimento della piattaforma, che fornisce un eccellente equilibrio, affidabilità e silenziosità.
- Un modulo di controllo remoto appositamente sviluppato protegge l'elettronica dagli effetti negativi dell'ambiente aggressivo dell'incubatore e consente inoltre di controllare l'agitatore senza disturbare l'omogeneità dell'ambiente all'interno dell'incubatore durante l'esperimento.

Dati Tecnici

Velocità (rpm)	50÷250 (incremento di 10 rpm) velocità max dipende dal carico e forma contenitore
Dimensioni piattaforma (mm)	-
Ampiezza oscillazione (mm)	20
Portata massima (kg)	3
Timer (min)	1 min- 96 h
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	255x255x100

Peso (kg)	3
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	Ingresso 100 240/50-60/ Uscita 12V

Accessori/Correlati

23.8717.99	UP-12 Piattaforma universale modello UP- 12
23.8756.99	BIO PP-4 Piattaforma con tappetino in gomma antiscivolo per piastre di Petri e fiasche di coltura. Dimensioni piattaforma 235x235 mm.
23.8757.99	P-6/250 Piattaforma a 6 posti con clamps per beute da 250/300 ml. Dimensioni piattaforma 250x190 mm.
23.8758.99	P-12/100 Piattaforma a 12 posti con clamps per beute da 100/150 ml. Dimensioni piattaforma 250x190 mm.
23.8759.99	P-16/88 Piattaforma con molle per ospitare fino a 88 provette con diametro massimo di 30 mm (10-15-50 ml). Dimensioni piattaforma 275x205x75 mm.
