

ES-20/60

Cod. 22.8393.99

Incubatore con agitazione orbitale BIOSAN modello ES20/60



Descrizione

Incubatore con agitazione orbitale di grande capacità per applicazioni nel settore farmaceutico e biotecnologico in particolare per la crescita di microrganismi, cellule e cellule eucariotiche incluso cellule di animali, piante ed insetti. Circolazione forzata dell'aria all'interno di una camera in acciaio inossidabile. L'agitazione orbitale e la temperatura sono controllate da un microprocessore con impostazione su display digitale a due linee per l'impostazione e il controllo di temperatura, velocità e tempo.

Sono disponibili 5 piattaforme intercambiabili .

Il sistema direct drive, i materiali isolanti e il sistema soft-start del movimento della piattaforma unitamente al controllo della temperatura PID riducono il consumo energetico e massimizzano le prestazioni dell'incubatore.

L'apparecchio viene fornito senza piattaforme.

Dati Tecnici

Volume (l)	-
Temperatura (° C)	+25÷+80
Uniformità di temperatura	0,5
Velocità (rpm)	50÷250
Diametro orbita (mm)	20
Timer	1 min- 96h /non stop
Carico massimo (kg)	8

Dimensioni interne (LxPxH mm)	460x350x400
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	590x525x510
Peso (kg)	41
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/450

Accessori/Correlati

23.8765.99	P30/100 Piattaforma a 30 posti con clamps per beute da 100/150 ml. Dimensioni piattaforma 360x400 mm
23.8766.99	P-16/250 Piattaforma a 16 posti con clamps per beute da 250/300 ml. Dimensioni piattaforma 360x400 mm.
23.8767.99	P-9/500 Piattaforma a 9 posti con clamps per beute da 500 ml. Dimensioni piattaforma 360x400 mm.
23.8768.99	P-6/1000 Piattaforma a 6 posti con clamps per beute da 1000 ml. Dimensioni piattaforma 360x400 mm.
23.8773.99	PP-400 Piattaforma piana con tappetino in gomma antiscivolo Dimensioni piattaforma 400x360 mm.

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