

# 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

---

<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	590x525x510
<b>Peso (kg)</b>	41
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230/50/450

---

## Accessori/Correlati

---

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

---