

715/CT

Cod. 22.1015.07

Agitatore per 4 micropiastre modello 715 /CT



Descrizione

Agitatore a vibrazione rotatoria (eccentricità 3,7 mm) predisposto per contenere fino a 4 piastre Microtiter fissate con molla in acciaio nichelato. Regolazione elettronica della velocità da 300 a 1500 giri/minuto.

Funzionamento in continuo o prefissato, mediante timer, fino a 60 minuti.

Cupola termostatica in resina acrilica (altezza interna massima 50 mm.) con elettroventola per circolazione aria.

Temperatura massima di lavoro all'interno della cupola +50° C. Possibilità di variazione della temperatura di lavoro da ambiente a +50° C, tramite il termoregolatore/visualizzatore digitale con risoluzione $\pm 1^\circ$ C e precisione 0,5° C.

Dispositivo di arresto all'apertura della cupola.

Costruzione esterna in acciaio verniciato a polvere antiacido. Piano di lavoro in alluminio ossidato. Protettore termico in caso di eccessivo riscaldamento a riarmo manuale.

Interruttore generale luminoso.

Questo apparato è stato progettato, costruito e testato secondo la Direttiva Europea 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica EMC), alla Direttiva Europea 2006/95/CE (bassa tensione BT), alla norma CEI EN 61010-1:2001 e CEI EN 61010-2-051.

Dati Tecnici

Velocità (rpm)	300÷1500
Numero di piastre	4
Timer (min)	0÷60 / continuo
Dimensioni piano di lavoro (mm)	270x195x50
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	300x450x240
Classe di protezione	-

Peso (kg)	14
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220 / 50 / -

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