

711+

Cod. 22.0520.07

Agitatore scuotitore orbitale modello 711+



Descrizione

Agitatore VDRL con piastra ad oscillazione rotatoria orbitale, adatto per reazioni di microfloculazione, test al lattice, colture di cellule, decolorazioni di elettroforesi, ecc.

Regolazione elettronica stabilizzata della velocità da 50 a 250 oscillazioni al minuto.

Possibilità di funzionamento in continuo o prefissato mediante timer fino a 60 minuti.

Costruzione esterna in acciaio con verniciatura in polvere antiacido.

Piano di lavoro in materiale antiscivolo.

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)	50÷250
Dimensioni piattaforma (mm)	260x360
Ampiezza oscillazione (mm)	32
Portata massima (kg)	5
Timer (min)	0÷60
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	295x480x200
Peso (kg)	15
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230 / 50 / -

Accessori/Correlati

23.0046.07	29810014 Cestello per 20 beute da 50 ml.
23.0047.07	29810002 Cestello per 20 beute da 100 ml.
23.0048.07	29810016 Cestello per 12 beute da 250 ml.
23.0049.07	29810017 Cestello per 6 beute da 500 ml.
23.0050.07	29850010 Supporto per 2 imbuti separatori da 1000 ml, o 3 da 500 ml, o 5 da 250/100 ml.
23.0045.07	29810001 Cestello universale in acciaio inox per fissare beute, bicchieri, bottiglie, ecc.
23.0051.07	29810037 Cestello a 3 posti in acciaio inox per beute, bicchieri, bottiglie da 1000 ml.
23.0052.07	29810051 Cestello per 6 piastre microtiter.
23.0053.07	29810052 Cestello a 30 posti, in acciaio inox, con clip per provette. Dimensioni (ØxH mm): 15x45.