

STIK®

Cámara de estabilidad de 250L



Descripción:

Cámara de estabilidad con humedad y temperatura controladas. Alarma, reloj y pantalla táctil de LCD de gran tamaño. El interior es de acero inoxidable brillante, con esquinas redondeadas. Exterior de lamina rolada con recubrimiento epóxico, material aislante de espuma de poliuretano, control programable con microprocesador, interruptor térmico de seguridad, sensor de humedad ROTRONIC, sensor de platino PT100. Gran aplicación en pruebas de estabilidad en la industria farmacéutica, biotecnología, alimentos, electrónica y ciencias de la vida.

Especificaciones:

Catalogo	MT-250B
Método de conveccion	Conveccion obligatoria
Método de control	Tipo balanceado
Sistema de control	Control Fuzzy PID operable con programas prefijados
Rango de Temperatura	Sin iluminación -15~+85 con iluminación 10~85
Rango de humedad	20 – 95% R/H
Resolución de temperatura	0.1
Fluctuación de temperatura	±0.1
Estabilidad de temperatura	±1°C (@65°C)
Temperatura Ambiente de Operación	+5°C ~ 35°C
Intensidad de iluminación	0 – 6000Lx ajustable
Variación de iluminación	≤±300LX
Entrepaños	3 Piezas
Refrigerante	R134a
Capacidad para almacenaje de agua	Interior: 10L, Exterior 25L
Peso	137Kg
Medidas Interiores (W*D*H)	640*440*890mm
Medidas Exteriores (W*D*H)	765*773*1490mm
Consumo Eléctrico	2000W
Alimentación Eléctrica	110V, 50/60Hz