

STIK®

Cámara de estabilidad de 750L



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:

| Catálogo | MT-750B |
|-----------------------------------|---|
| 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 | 4 Piezas |
| Refrigerante | R404a |
| Capacidad para almacenaje de agua | Interior: 10L, Exterior 25L |
| Peso | 268Kg |
| Medidas Interiores (W*D*H) | 1250*500*1200mm |
| Medidas Exteriores (W*D*H) | 1435*835*1828mm |
| Consumo Eléctrico | 3000W |
| Alimentación Eléctrica | 110V, 50/60Hz |