

LUZEREN®

INCUBADORA DE USO GENERAL 125L



PRO1004104

Descripcion:

Equipo de gran precision , alta eficiencia y gran seguridad para amplias aplicaciones.

Es de fácil operación, solo poner los datos de temperatura y tiempo en el controlador PID y la corrida empieza con gran precisión.

Tiene un menú auxiliar con el que se puede poner alarma de sobret temperatura, desviación de la calibración y botones de bloqueo.

Flujo de aire vertical doble , con la convección forzada del aire hace una mejor uniformidad en toda la cámara.

El ventilador tiene velocidad ajustable , esto es muy bueno cuando hay muestras de polvo fino.

La estructura del equipo hace que el aire forzado no caliente mas de 50°C el motor lo cual ayuda a alargarle la vida .

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------|--|
| Catalogo | | PRO1004104 |
| Modelo | | WPL-125BE |
| Tipo de Circulacion | | Flujo de aire doble y conveccion forzada |
| Desempeño | Rango de Temperatura | 35~80°C |
| | Resolucion de Temperatura | 0.1°C |
| | Fluctuacion de Temperatura | ±0.5°C |
| | Uniformidad de Temperatura | ±1.0°C |
| Estructura | Material de la Camara | Acero Inoxidable |
| | Material de la parrilla | Acero rolado en frio |
| | Aislante Termico | PU |
| | Elemento de Calentamiento | Acero Inoxidable |
| | Consumo Electrico | 0.60kw |
| | Orificio de Venteo | φ28mm*1 arriba |
| Controlador | Control de Temperatura | PID, LCD de dos lineas |
| | Ajuste de Temperatura | presionando las 4 teclas suavemente |
| | Display de Temperatura | LCD linea 1 |
| | | la temperatura programada estara en el LCD , linea 2 |
| | Reloj | 0~9999 minutos (con funcion de tiempo) |
| | Operación | running with data set and time set, and automatic shutdown based on setting |
| | Modo programable | optional |
| | Funciones adicionales | Ajuste de desviacion , botones de bloqueo, compensacion de potencia de salida, memoria de potencia de salida |
| | | Velocidad del ventilador ajustable |
| | sensor | Pt100 |
| Dispositivo de Seguridad | | Alarma de sobretemperatura |
| Especificaciones | Medidas Iteriores (W*D*H) | 500*450*550mm |
| | Medidas Exteriores (W*D*H) | 636*680*915mm |
| | Medidas del paquete (W*D*H) | 730*720*1000mm |
| | Capacidad | 125L |
| | Carga en parrilla | 15 K |
| | Cantidad de parrillas(acepta) | 13 pz |
| | Altura entre parrillas | 35mm |
| | Alimentacion Electrica | AC120V/5.0A, 60Hz |
| | Peso | 66 K |
| Accesorios | Numero de parrillas Incluidas | 2pz |
| Dispositivo Opcional | | Parrillas , puerto RS485 , impresora, registrador, control de comunicacion externo remoto, control programable, mensaje de alerta remoto , almacenaje en U disk. |