



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Display digital para los parámetros de temperatura y control con pantalla de cristal líquido retro-iluminada (rango de temperatura de +4° C/+50° C).
- Ventilación por aire forzado.
- Microprocesador PID, control de todos los parámetros
- Sonda Pt 100 para controlar la temperatura.
- Alarmas audibles y visuales en caso de un exceso de temperatura
- Precisión de +/- 0.1 °C en la pantalla
- Homogeneidad de + / - 1,5 ° C, en la cámara a 37 ° C
- Estabilidad de + / - 0,85 ° C, en la cámara a 37 ° C (sin control de humedad)
- Control de humedad: Rango de trabajo de 25% a 90% R.H. (+/- 3%), en un rango de temperatura +15°C to +40°C
- Control de temperatura y/o humedad
- Sonda con una precisión de 0.1° C.
- Sistema humidificador con generador de humedad por ultrasonidos
- Exterior
 - Acero galvanizado con recubrimiento plastificado en blanco.
 - 4 pies regulables en altura
- Interior
 - Acabado interior en acero inoxidable.
 - Pasamuros para sondas de calibración y tubos.
 - Esquinas redondeadas para fácil limpieza
 - Enchufes eléctricos para conexión de equipos en el interior
- Aislamiento
 - Aislamiento de 55 mm de poliuretano inyectado
- Refrigeración
 - Evaporador, libre de escarcha (NO FROST)
 - Desescarche automático.
 - Gas refrigerante R134a

Modelo

ERI 65 DBO HR

Capacidad

65L

Este documento se generó el 04/03/2019, sus datos son de carácter informativo y no se considera vinculante para cliente o empresa.