



CÁMARA DE CONSERVACIÓN

TE-385

Utilizada para muestras que necesitan ser conservadas a temperaturas entre 10°C y -20°C.

Características Técnicas

TE-385

- Temperatura: -20°C a 10°C;
- Controlador temperatura: Digital con sistema ON-OFF ;
- Sensor: PT-100;
- Precisión de controle: $\pm 5^{\circ}\text{C}$;
- Compresor hermético: 1/8HP, con gas 134-A libre de CFC;
- Capacidad refrigeración: 240 btu/h a 0°C;
- Gabinete: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática;
- Porta: Ciega con aislamiento térmico de poliuretano expandido;
- Aislamiento térmica: Poliuretano expandido;
- Circulación: Forzada;
- Seguridad: Termostato de congelamiento con alarma sonora y apagado automático;
- Panel de control: Parte superior de fácil operación y visualización;
- Volumen útil: 60 litros;
- Dimensión total: Ancho=550 x P=700 x A=870 (mm);
- Potencia: 200 Watts;
- Voltaje: 220 V;
- Peso: 35 Kg;
- Viene con: 04 pz Estante; 02 pz Fusible extra;
- Uniformidad: $\pm 5^{\circ}\text{C}$;

Beneficios y Ventajas

- Retorna la temperatura rápidamente después de la apertura de la puerta, proporcionando mayor estabilidad
- Posee sensor de temperatura Sensor PT-100, el más preciso, lo que aumenta la sensibilidad
- Posee sensor encapsulado en acero inoxidable, evitando oxidación.