



ESTUFA CON CIRCULACIÓN Y RENOVACIÓN DE AIRE

TE-394/7-MP

Utilizada para el secado y la determinación de la humedad en muestras grandes y pesadas como bloques de construcción civil piezas de automóviles. También puede ser utilizada en otros segmentos que necesite de un equipo de mayor volumen.

Características Técnicas

TE-394/7-MP

- Temperatura: Ambiente +7° a 180°C ;
- Control de temperatura: Digital micro-procesado con sistema PID y certificado de calibración RBC ;
- Sensor: Tipo "J";
- Precisión de control: $\pm 1^{\circ}\text{C}$;
- Uniformidad: $\pm 4^{\circ}\text{C}$;
- Temporizador: Digital - programable hasta 99:59 horas; apagado automático al término del tiempo programado ;
- Alarma: Indicativa de la finalización del análisis (sonora) ;
- Capacidad: 2 bandejas siendo una lo más bajo posible y la otra en el centro de la estructura interna ;
- Ambas: Deben soportar 70 Kg ;
- Motor: De inducción de ½ CV trifásico ;
- Sistema de circulación: Ventilación interna en sentido horizontal ;
- Circulación/Renovación: Sistema manual para seleccionar el tipo de circulación ;
- Aislamiento: Térmico con doble capa de fibra cerámica y lana de vidrio ;
- Seguridad: Sistema de protección contra sobrecalentamiento ;
- Sellado: 2 puertas con silicona moldado (no posee columna central, lo que posibilita la entrada de muestras con ancho de hasta 1150 mm) ;
- Cámara interna: En acero inoxidable pulido ;
- Gabinete: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática ;
- Dimensiones internas: L=1700 x P=1000 x A=1200 mm ;
- Volumen: 2040 litros ;
- Dimensiones externas: L=2100 x P=1165 x A=1850 mm ;
- Peso: 300 kg ;
- Potencia: 8000 Watts ;
- Tensión: 380 Volts (trifásico) ;
- Viene con: 2 Bandejas;

Beneficios y Ventajas

- Equipo normalizado por la NR10 y por la NR12
- Posee una estructura para el almacenamiento de muestras pesadas hasta para 70 Kilos por bandeja totalizando 140 kilos
- No posee una columna central por lo tanto tiene mayor espacio disponible para muestras de tamaños mayores
- Volumen total: 2040 litros siendo de dimensiones internas Ancho= 1700 x Profundidad= 1000 x Altura= 1200 mm
- Posee un sensor que solo activa la circulación de aire y el calentamiento cuando la porta está cerrada
- Presencia de un botón de emergencia lo que garantiza una mayor seguridad
- Presencia de un botón de encendido y apagado sin retención para desarmar el sistema en caso de emergencia y solamente se enciende cuando el usuario esté en el local
- Presencia de señalización de encendido y apagado
- Posee un sistema de cierre de la puerta con llave restringiendo el acceso
- Presencia de una llave de bloqueo para la seguridad no hay como encender o apagar el equipo sin que la llave esté conectada
- Temporizador para apagado de la resistencia lo que proporciona practicidad
- Posee una alarma sonora para el aviso del fin del proceso lo que proporciona agilidad
- Aislamiento eficiente: doble capa de fibra de cerámica y una capa de lana de vidrio
- Rígido control de calidad con el que las verificaciones y pruebas garantizan el perfecto funcionamiento del equipo lo que proporciona seguridad y satisfacción al cliente Atención al cliente para despejar dudas y proporcionar explicaciones sobre el equipo y las metodologías