



AGITADOR DE WAGNER

TE-160/24

Utilizado en el preparo de muestras que necesiten de movimiento rotativo de 360°.

Características Técnicas

TE-160/24

- Rotación: 0 a 60 RPM;
- Precisión: ± 3 RPM;
- Control: Digital para rotación y tiempo, siendo las opciones de tiempo en HH:MM;
- Memoria: Permanente para restaurar el estado de funcionamiento, configuración y período de funcionamiento del equipo;
- Amplitud de agitación: 360°;
- Motor: Inducción 1/3 CV;
- Capacidad: 24 pruebas;
- Fijación de las botellas: A través de resorte;
- Gabinete: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática;
- Dimensiones: Ancho=941 x Profundidad=502 x Alto=790 mm;
- Peso: 65 kg;
- Potencia: 250 W;
- Voltaje: 220 Volts $\pm 5\%$ – 50/60 Hz;
- Acompaña: - Cable de alimentación; - Fusibles extra; - Manual digital con términos de garantía;
- Nota: Las botellas no están incluidas;
- Modelo opcional: TE-164/24-127V para 127 volts;

Beneficios y Ventajas

- Soporta 24 muestras simultáneas, lo que ayuda a optimizar el proceso de análisis
- Apagado automático al final del tiempo programado, lo que ofrece autonomía al analista
- En caso de corte de energía, recupera la configuración y el período de funcionamiento del equipo, evitando reprocesar la programación
- Fácil operación, ajustando solo la rotación
- Fijación de los frascos mediante resorte, lo que garantiza seguridad al proceso
- Gabinete de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática, lo que garantiza una mayor vida útil del equipo y facilidad de limpieza

Productos Relacionados

