



DESTILADOR DE FENOLES

TE-1256/1

Utilizado en destilación de fenol, para posterior análisis de compuestos fenólicos en aguas y efluentes.

Características Técnicas

TE-1256/1

- Control de temperatura: Analógico individual mediante potenciómetro;
- Capacidad: 6 pruebas con calentamiento, 500 W por prueba;
- Protección: Resistencia blindada compatible con sistema DR, recubierta con placa de aluminio.;
- Panel de control: Con indicadores visuales de calentamiento;
- Vidriería: - 6 matraces de vidrio de borosilicato de 1000 mL - 6 condensadores en serpentín de vidrio de borosilicato ;
- Gabinete: En acero al carbono con tratamiento anticorrosión y pintura electrostática;
- Dimensiones: Ancho=875 x Profundo=415 x Alto=715 mm;
- Peso: 29 kg;
- Potencia: 3000W;
- Voltaje: 220V+/-5% 50/60Hz;
- Viene con: - 6 frascos Erlenmeyer de 500 mL - Manual de instrucciones y certificado de garantía;

Beneficios y Ventajas

- Equipo compacto
- Puede ser utilizado con un baño termostático (como TE-183 o TE-186) para el enfriamiento de los condensadores, lo que proporciona grande economía de agua
- Presencia de controladores de temperatura independientes, posibilita trabajar con el número de muestras que sea necesario, de 1 hasta 6 muestras independientes
- Se pueden utilizar recipientes de muestra de diferentes tamaños, lo que proporciona practicidad
- Las conexiones de las vidrierías son juntas cónicas, que facilitan el trabajo
- Las resistencias promueven el calentamiento de forma rápida, lo que tiene por característica la conservación de energía
- La rampa de calentamiento es rápida, proporciona agilidad
- Los condensadores son de fácil encaje en las garras, lo que facilita el proceso
- El gabinete en acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática aumenta considerablemente el tiempo de vida útil del equipo
- 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
- Posibilidad de adaptaciones de acuerdo con las necesidades del cliente, lo que vuelve al equipo de línea especial.