



DESTILADOR DE AGUA TIPO PILSEN TE-2755

Utilizado en el proceso de purificación de agua.

Características Técnicas

TE-2755

- Conductividad: Hasta 5,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (considerándose conductividad de entrada 310 $\mu\text{S}/\text{cm}$);
- Rendimiento: 5 \pm 1 litros/hora;
- Consumo: 30L / por litro de agua destilada (Referencia de prueba con flujo de entrada en 2.5L / min);
- Seguridad: Apagado automático en caso de falta de agua por presostato y termostato de bulbo en contacto con la resistencia;
- Caldera: Exclusivo sistema de vedamiento de la caldera sin utilización de tornillos, que proporciona facilidad para desmontar;
- Estructura: Acero inoxidable 304 pulido;
- Dimensiones: Ancho=330 x Profundidad=270 x Alto=730 mm;
- Peso: 5 KG;
- Potencia: 4000 Watts ;
- Tensión: 220V +/-5% 50/60Hz;
- Acompaña: 03 Tornillos con taco; Soporte para fijación;

Beneficios y Ventajas

- Caja de control para alojar los componentes, así como protegerlos de posible humedad proveniente de las fugas, lo que garantiza seguridad y durabilidad
- Varilla de fijación ajustable para casos eventuales donde la pared sea desigual, asegurando la nivelación del equipo
- Protección eléctrica a través de un disyuntor bipolar para proteger el equipo evitando que se dañen los componentes o accidentes al usuario durante el proceso y el suministro eléctrico
- Cuba y tubo de destilación de acero inoxidable 304 para una vida útil más larga
- Resistencia blindada en acero inoxidable 304 para mayor durabilidad
- Sistema de protección contra sobrecalentamiento por falta de agua, lo que garantiza seguridad
- Tapa con anillo de sellado retráctil que permite ser retirada para la limpieza interna de la cuba de forma fácil
- 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.