



DESTILADOR DE AGUA EN VIDRIO CON PROTECCIÓN DE SEGURIDAD 2 LITROS POR HORA

Descripción

En las aplicaciones más rigurosas del área bioquímica, química analítica, química fina e investigación, este equipo cumplirá las más diversas exigencias de calidad de agua destilada debido al hecho que sus partes en contacto con el agua son de vidrio borosilicato y cuarzo, asegurando conductividad inferior a 5 microsiemens.

(Dependiendo del tipo de agua de alimentación). Condensador de alta performance removible y nivel constante, sistema de protección para falta de agua, base de fierro esmaltado y protección metálica de la caldera. El vapor sube para luego entrar en la cámara de condensación para salir destilada

- Construido con caldera, nivel y condensador de vidrio borosilicato
- Montado sobre una plataforma de acero esmaltada en epóxico electrostático
- Para ser instalado de sobre mesa
- Sistema de seguridad contra falta de agua, que apagará la resistencia al faltar el agua o por flujo insuficiente
- Condensador reforzado de gran area de evaporación;
- Nivel constante de la alimentación de la caldera
- Resistencias de hilo níquel-cromo encapsuladas en cuarzo (no hace intercambio de iones en la caldera)
- Presión mínima de entrada 3 psi
- Consumo de agua de refrigeración entre 90 y130 litros por hora;
- Conductividad del agua destilada de 0,5 a,5 us, ph de 5,0 a 8,0 considerados con un agua de entrada de 480 us/cm
- Manual de operación
- Alimentación eléctrica 220 V

Modelo	Rendimiento	Medidas exteriores	Consumo
Q341V2422Z	de 2 a 2,5 lt/hr	75 x 75 x 30 cm	1500 watts

QUIMICA MANUEL HUMBERTO
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.