

PURIFICADOR DE AGUA (AGUA RO / DI)



Características:

- Norma CE
- 6 Sistema de filtración
- Descarga automática de membrana de ósmosis inversa
- Velocidad de filtración: 10L/H

SKU: BellWatPur-01 | Categorías: Purificador de Agua |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Modelo BellWatPur-01

Velocidad de salida de agua 10L/H

Tipo de salida de agua Agua RO / DI Procedimiento de purificación PF + AC + RO + DI

Requisito de suministro de agua Agua del grifo: TDS <200 ppm, 5-45 °C, 1.0 ~ 3.5Kgf / cm2

Sistema de Purificación Unidad de pretratamiento: 10»PP filter * 1 + 10»Activated carbon * 2

Unidad RO: membrana RO 100GPD * 1 Unidad posterior: columna purificadora de

Deion * 2

Calidad de agua pura Materia orgánica soluble: tasa de rechazo> 99% (peso molecular> 100)

● Partícula: tasa de rechazo> 99% ● Microbio: tasa de rechazo> 99%

 \bullet Tasa de rechazo de sal:> 99% \bullet TDS (solubilidad total de sólidos): agua RO: 5 \sim

10 ppm;

• Resistividad: 7.0 \sim 10.0 M Ω · cm; • PM (material particulado) (> 0.22 μ m): <1 /

ml;

• Conductividad: 0.143 ~ 0.100 µs / cm; • Microbio / Germen: <1 CFU / ml

Monitor de calidad del agua Medidor TDS (sólidos disueltos totales)

Consumo de energía 48W

Fuente de alimentación AC110 / 220V \pm 10%, 50 / 60Hz

Configuración estándar Cuerpo principal (incluye 1 juego de cartuchos) + medidor TDS

Tamaño externo (W * D * H) 394 * 390 * 502 mmTamaño del paquete (W * D * H) 560 * 540 * 640 mm

Peso bruto 25kg



INFORMACIÓN ADICIONAL