




UPVD-30 Desionizador de agua



Aplicación:	para la producción de agua desionizada
Capacidad:	30 l/h
Calidad del agua del producto:	< 1,0 $\mu\text{s/cm}$ (Agua tipo II)

Especificaciones técnicas	
Calidad del agua producida	Agua tipo II
Conductividad eléctrica del agua producida (20 ± 2) °C, $\mu\text{S/cm}$, máx.	1
Capacidad, l/h	30.0
Tipo de corriente, frecuencia, voltaje	AC monofásico, 50 Hz, 220 V
Potencia nominal, VA, máx.	30
Presión del agua de origen, MPa, mín.	0.25
Temperatura del agua de origen, °C	De 5 a 35
Presión de funcionamiento, MPa	0.5-0.8
Dimensiones (largo x ancho x alto), mm	550×290×460
Peso, kg	21
Vida útil, años	5 años min
Características especiales	
- Tres etapas de purificación: 1. Etapa de purificación preliminar, 2. Etapa de purificación por ósmosis inversa, 3. Etapa de desionización.	La calidad del agua producida depende de la composición del agua de origen y puede variar según la región y la estación del año.

Productos relacionados

		
Filtro de carbón	Membrana de ósmosis inversa	Resina de intercambio iónico