

3890B2 Osmosis Industrial 24000 Lts/día



Osmosis Inversa Industrial flujo directo alta producción. En función del proyecto le aconsejaremos el equipo más adecuado 6000 GPD. Leer mas...

Calificación: Sin calificación

Precio

PVP: 4706,90 €

Precio de venta sin impuestos 3890,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Equipo Osmosis Inversa industrial con capacidad para 6000 GPD diarios equivalentes a 24.000 Lts./día. Preparado para profundas filtraciones. 99%de filtración de microorganismos, pirógenos, partículas disueltas en el agua. Inorgánicos elementos, contaminantes son filtrados por encima del 95%.

Es muy importante disponer de analítica del agua para calcular la Pre-etapa necesaria para que el equipo de Osmosis Inversa de los resultados fijados.

- Precio: El precio publicado puede sufrir pequeñas variaciones finales.
- Plazo de entrega: entre 3 semanas y 2 meses dependiendo de disponibilidad.

Complementos adicionales según la aplicación (los más comunes).

- Filtro automático sedimentos y/o turbiez.
- Filtro automático Carbón (anti-cloro) y bactericida.

- Filtro automático Nitritos y Nitratos y/o Hierro
- Bomba dosificadora de líquidos: Anti-incrustante y Otros.
- Químicos anti-incrustación calcárea.
- Depósitos / Sondas eléctricas.
- Lámparas rayos UVA.
- Otras soluciones.

Características técnicas:

- 1 x Filtro 20" PPN
- 1 x Filtro 20" CTO
- Producción: 1000 lts/hora (*)
- 4 x Membrana DOW 1500 GPD LE-4040 Medidas cm (113 x 28 x 30)
- Presión mínima: 0,25 MPa.
- Rátió rechazo sales: 99%
- Temperatura trabajo: 5 °C – 40 °C
- Portamembranas 4040
- Peso: 74 Kg.
- Medidas cm: 65 x 77 x 172
- Tensión: 220 v 50 Hz.
- Presión entrada: 2,5 - 5 kg.
- Caudal entrada: > 20lts/mts.
- Toma Entrada: Din 25 mm.

(*) En las mejores condiciones de presión, caudal, salinidad, temperatura, etc. Por lo general la producción puede ser sensiblemente menor.

Elementos de control:

- Manómetro presión entrada agua.
- Manómetro presión de trabajo.
- Manómetro Presión salida.
- Display Conductividad.
- Panel de control.
- Botón Star – Stop.
- Caudalímetro Agua Rechazo.
- Caudalímetro Agua Producida.
- Electro-Válvula entrada de agua.
- Electro-Válvula lavado de la membrana.
- Válvula reguladora agua de rechazo.
- Válvula reguladora agua de entrada permeado.
- Presostato Baja Presión.
- Presostato Alta Presión.
- Lavado de membrana automático.
- Preparado para el llenado automático de depósitos de agua con paro automático.

Membranas compatibles:

- VONTRON : ULP21-4040,LP21-4040
- Dow Filmtec : LE-4040,LXE-4040
- CSM: RE4040-BLN, RE4040-BLF

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.

