

Sistema de ósmosis inversa

SERIE R48



Características adicionales

- Controlador electrónico CI-2000 con medidor de agua de alimentación y producción, porcentaje de rechazo.
- Descarga automática de concentrado programable.

Modelos

Modelo	Galones por minuto	Recobro (ajustable)	Tamaño de la membrana	Cantidad de membranas	Requerimiento de alimentación GPM	Rechazo típico	Dimensiones	Peso lbs.
R48-08-3131	40	65%-75%	8"x40"	1:1	62	98%	198"x42"x72"	2500
R48-12-3131	60	65%-75%	8"x40"	2:1	93	98%	198"x42"x72"	2800
R48-16-3131	80	65%-75%	8"x40"	2:2	123	98%	198"x42"x72"	3200
R48-20-3131	100	65%-75%	8"x40"	3:2	154	98%	198"x42"x72"	3500
R48-24-3231	120	65%-75%	8"x40"	3:2:1	185	98%	198"x42"x80"	3800

Nota: Las especificaciones de rendimiento se basan en el agua de alimentación 77 ° F , 3 SDI o menos , TDS por debajo de 1000 y el pH de 7. Consulte las tablas de conversión de temperatura del agua para determinar la producción real. Pude ser necesario disminuir el cloro y el otro tratamiento previo. Las tasas de rechazo de la membrana se basan en las especificaciones del fabricante. El prefiltro es Flow-Max carcasa de plástico de flujo completo y Watts FM-5-40 cartucho plegado sintético. Estos equipos están diseñados para operar usando agua municipal ó de pozo.

*Se requiere una conexión eléctrica de 460 vóltios-60 hz.

Características Standard

- Soporte en acero con recubrimiento.
- Válvula de entrada automática.
- Válvula de retención de agua.
- Carcasa para pre filtro de acero inoxidable.
- Bomba centrífuga multietapa vertical.
- Manómetros pre- filtro y de alimentación de la membrana.
- Indicador de presión de descarga.
- Recipientes a presión de múltiples puertos FRP.
- Línea de reciclaje ajustable.
- Válvula check para la línea de producción.
- Switch de encendido y apagado.
- Apagado con baja presión y reinicio automático.
- Puerto para control de nivel para el tanque.
- Puerto para pre tratamiento interlock.
- Medidor de flujo para la producción de agua.
- Medidor de flujo para el agua de rechazo.
- Medidor de flujo para el agua del reciclaje.