



Descripción del producto:

Membrana de Ósmosis Inversa 2012-50 GPD. Compatible con la mayoría de equipos domésticos del mercado. Producción: 50 GPD (190litros/día). Considerando agua descalcificada, 250ppm, 25°C, 15%conversión, 3,4 bar sobre membrana y sin contrapresión.

Aplicación:

OSMOSIS INVERSA MEDIANTE MEMBRANA SEMIPERMEABLE DE POLIAMIDA. Permite el paso solamente del agua prácticamente pura, rechazando hasta un 98% de las sales. Así como bacterias, microorganismos, metales pesados, virus...

Condiciones de funcionamiento:

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Producción (Máx.) | 50gpd (190 litros/día) |
| Presión (Max-Min) | 6-2,5 bar |
| Temperatura entrada (máx – min) | 45 °C – 4°C |
| Rechazo de sales | 98% |

Características técnicas:

| | |
|-------------|---------|
| Peso bruto: | 0,2 Kg. |
| Diámetro: | 55mm |
| Longitud: | 300mm |