DESCRITIVO TÉCNICO



Produto: Membrana Osmose Reversa BBI

Código: BBI-2012-150

Modelo: 2012

Dimensões do produto:

2,0" (diâmetro) x 12" (comprimento) Composição: Poliamida-Polisulfona

Temperatura Máxima de Operação: 45 °C

Pressão Máxima de Trabalho: 600 psi

(41,34 bar)

Retenção de Sais: 97% (Retenção Mínima

95%)

Concentração de Cloro Livre: < 0,1 ppm

Faixa de pH para operação contínua: 3 ~ 10

Faixa de pH para limpeza química: 2 ~ 11

Max SDI: 5

Recuperação Máxima: 15%

Vazão: 24 Litros/Hora

Vida Útil: média de 24 meses (dependendo da qualidade da água)

Este Descritivo Técnico é impresso eletronicamente e válido sem assinatura.



