

Produto: Membrana Osmose Reversa BBI

Código: BBI-3012-200

Modelo: 3012

Dimensões do produto:

3,0" (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: 32 Litros/Hora

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



Este Descritivo Técnico é impresso eletronicamente e válido sem assinatura.