DESCRITIVO TÉCNICO



Produto: Refil Membrana de Reposição para

Purificador de Osmose Reversa 400G

Código: RO/POR400G

Instalação: POU - Ponto de Uso

Dimensões do produto (comp x larg x alt):

71 x 71 x 304,5 mm

Composição Básica: Poliamida-Polisulfona

Temperatura de Operação: Máx. 38 °C /

Mín. 5 °C

Pressão de Operação: Máx. 392 kPa (4,0

bar) / Mín. 100 kPa (1,0 bar)

Classe Retenção Partículas: Classe A

Grau de Filtração: 0,0001 mícron

Eficiência Redução Cloro Livre: Aplicável (Redução acima de 75%)

Eficiência Bacteriológica: Aplicável

Controle Nível Microbiológico: Aplicável

Extraíveis: Aplicável

Limite de TDS da Água de Entrada: 1.000 ppm Vazão Máxima Recomendada: 60 Litros/Hora

Vida Útil Estimada: 18 a 24 meses

Este produto destina-se ao uso com água que atenda a legislação vigente. Dependendo da quantidade de contaminantes presentes na água a durabilidade do elemento filtrante pode ser inferior ao estimado.

Este Descritivo Técnico é impresso eletronicamente e válido sem assinatura.



