

Produto: Purificador de Osmose Reversa

Código: POR600G

Instalação: POU – Ponto de Uso

Dimensões do produto (comp x larg x alt):

438 x 159 x 401 mm

Composição Básica: Polipropileno (PP)

Conexões Entrada / Saída: ½ polegada

Temperatura de Operação: Máx. 38 °C /
Mín. 5 °C

Pressão de Operação: Máx. 392 kPa (4,0
bar) / Mín. 100 kPa (1,0 bar)

Voltagem: 100 – 240V

Potência: 70w

Classe Retenção Partículas: Classe A

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: 96 Litros/Hora

Vida Útil Estimada:

* Primeiro elemento (CBPA/POR400G): 9 a 12 meses

* Segundo elemento (RO/POR400G): 18 a 24 meses



Este aparelho destina-se ao uso com água que atenda a legislação vigente. Dependendo da quantidade de contaminantes presentes na água a durabilidade dos elementos filtrantes pode ser inferior ao estimado.

Este Descritivo Técnico é impresso eletronicamente e válido sem assinatura.