

DESCRITIVO TÉCNICO MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 300GPD:

Código: MEM300GPD



DESCRITIVO TÉCNICO MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 300GPD:



DESCRITIVO TÉCNICO MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 300GPD:



Dimensões: A (74mm), B (299mm)

DESCRITIVO TÉCNICO MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 300GPD:

Característica:

Membrana de osmose reversa 300GPD (48 litros/hora).

Aplicação:

Produção de água de alta qualidade através de equipamentos de osmose reversa.

Dados Técnicos:

Modelo: 300 GPD;

Fabricação: Espiral;

Material: Poliamida Polisulfona;

Vazão: 48 litros/hora (300GPD);

Pressão máxima de trabalho: 300PSI;

Temperatura máxima de operação: 50°C;

Faixa de PH para operação contínua: 4~11;

Tolerância de cloro livre: < 0,1 ppm.

Características Físicas:

Comprimento: 299mm;

Largura: 74mm;

Peso: 500g.