

REFERENCE: RO 400



DESCRIPTION

200 gallons par jour x 2 Membrane
Pompe de surpression à Haut Débit
Petit par la taille, mais grand par les capacités.
Flux direct de 1,2 litre par minute.
Livré avec un robinet au design attrayant
Construit en coupure électrique vanne pour éviter tout dommage de la membrane.
Tout le matériel inclus
Entièrement assemblé, 100% en usine Testé et stérilisé Prêt pour l'installation.

Les étapes de filtration du RO 400

(Étape 1) cartouche à sédiments 5 micron :

Avec seulement cinq microns. Elle est efficace pour éliminer la saleté, la rouille et les particules de sable. D'une longueur de 20 pouces.

(Étape 2) cartouche de charbon bloc:

Elle enlève 99% du chlore et des produits chimiques organiques. Il offre une meilleure réduction du goût, l'odeur et la couleur. D'une longueur de 20 pouces.

(Étape 3) cartouche à sédiments 1micron :

Avec seulement 1 micron, permet une filtration efficace pour protéger votre membrane. Il prévoit l'amélioration de performances de la membrane jusqu'à 95% de rejet de TDS. D'une longueur de 20 pouces.

(Étape 4) membranes d'osmose inverse:

Deux membranes de 200 gallons par jour sont maintenant disponibles dans les dimensions résidentielles. Conçus pour fonctionner dans des conditions opératoires similaires à la plupart des unités standards d'osmose inverse à domicile.

(Étape 5) la cartouche post charbon:

Cette cartouche post charbon élimine les goûts et odeurs désagréables pour améliorer la qualité de votre eau potable. Nous utilisons NSF approuvé post-charbon pour garantir le goût de l'eau. Elle a une longueur de 12 pouces.

ATOUS

Système d'osmose inverse à haute Capacité

Une grande capacité, système à faible coût. Parfait pour les bureaux ou les usines de petite taille. Conçu pour des applications commerciales et résidentielles. Il est adapté pour la fabrication, les restaurants, les industries de transformation des aliments, des centres commerciaux, des écoles et des hôtels. Fournit une eau potable de qualité avec une capacité jusqu'à 1,2 litre par minute. Peut être installé sous ou à côté d'un évier de cuisine. Conçu pour le débit direct, Pas besoin de réservoir, fournit une sortie maximale, tout en prenant un minimum d'espace.

Le système est équipé d'une pompe à haute pression pour accroître la capacité de production de l'eau.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Production: 400 GPD / 1512 LPJ

Pression de service: 10 - 80 psi

Disponible en: 110 volts, 220 volts, 240volt. (50/60 Hz)

Poids (System): 18 kg

Dimensions: 38,0 (L) x 25,5 (L) x 46,0 (H) cm