

REFERENCE: RO 200



DESCRIPTION

200 gallons par jour pour une membrane

Pompe de surpression Haut Débit

Petit par la taille, mais grand par les capacités.

Livré avec un robinet au design attrayant

Conçu avec une vanne électrique pour éviter tout dommage de la membrane.

Tout le matériel est inclus

Entièrement assemblé, 100% en usine Testé et stérilisé Prêt pour l'installation.

Les étapes de filtration

(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. Cartouche d'une longueur de 20 pouces en polypropylène.

(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. Cartouche 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.

(Étape 4) membranes d'osmose inverse:

Les membranes de 200 gallons par jour sont désormais disponibles dans les dimensions résidentielles.

(Étape 5) cartouche post charbon:

Ce post-filtre de carbone 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. D'une longueur de 12 pouces.

ATOUTS

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 allant jusqu'à 200 litres par jour. Le RO 200 peut être installé avec un grand réservoir (11G 20G ou réservoir de stockage d'eau) pour un rendement maximum, tout en prenant un minimum d'espace. Le système est équipé d'une pompe à haute pression pour accroître la capacité de production d'eau.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Production: 200 GPD / 756 LPJ

Pression de service: 10 - 80 psi

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

Poids (System): 17 kg

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