

ARO-10

Osmose inversée 10000 gpj



#### Charte des débits de production (litres/minute)

#### STD (NaCl) à l'entrée (mg/l)

°C/°F		500	1000	2 000
25/77	(gpm)	10,0	9,6	9,0
	(lpm)	37,9	36,3	34,1
15/59	(gpm)	10,0	10,0	8,0
	(lpm)	37,9	37,9	30,3
5/41	(gpm)	7,6	6,8	5,3
	(lpm)	28,6	25,5	20,1

<sup>\*</sup> Paramètres d'eau utilisés pour effectuer les calculs de valeurs de base : eau brute à 25°C. SDI < 3, aucune contrepression.





#### Composantes

Valve d'entrée Électro vanne 2" Préfiltre Filtre à sac 5 microns Pompe Multistage acier inoxydable 304 Moteur 5HP 240VAC1ph/60Hz 208-575VAC/3Ph/60Hz 3HP 460VAC/3ph/50Hz Protection de basse pression Pressostat Type de boîtier **FRP** Type de membrane TFC - Basse énergie 102 x 1 016 mm (4 x 40") Dimensions des membranes Nombre de membranes Surface des membranes m² (pi²) 64,8 (696) Configuration de la matrice 2/4 Récupération du rejet Boucle de recirculation interne 1,5" PVC 3/4" PVC Globe Valve Contrôle de recirculation 3/4" PVC Globe Valve Contrôle du drain Débitmètre de recirculation 0-151,4 lpm (0-40 gpm) Débitmètre de rejet 0-151,4 lpm (0-40 gpm) 0-151,4 lpm (0-40 gpm) Débitmètre de production Mise à l'arrêt du système Dispositif de flotte/contact Contrôle de la qualité d'entrée 0-1 000 μS

## Connections

Alimentation électrique 240VAC/1ph/60Hz 208-575/3ph/60Hz 380VAC/1ph/50Hz D'autres alimentations disponibles sur demande Entrée 2" PVC Union Production 1,5" PVC Union 1,5" PVC Union Rejet 3/4" PVC Union Rinçage PüreRince Entrée skid nettoyage 2" PVC Union Retour Station de nettoyage 1,5" PVC Union (2 connections)

**0-250 μS** 

Circuit imprimé, écran 2 lignes

#### Alimentation

Pression d'entrée 30-50 psi (2,1 - 3,4 bar) Température 4 - 30°C На 2 - 11 SU Chlore(Max.) 0,05 mg/l Dureté (Max.) 103 mg/l (6 gpg) Fer (Max.) 0,3 mg/l Silice (Max.) 10,0 mg/l Solides totaux dissouts (Max.) 3 000 mg/l

#### Caractéristiques

Débit d'entrée @ 65 % 58,2 lpm (15,4 gpm) Débit de production\* 3,8 lpm (10 gpm) Débit de rejet @ 65% 20,4 lpm (5,4 gpm) Production journalière 54 500 I (14 400 gal) Pression d'opération 100-150 psi (6,9 - 10,3 bar) Pression max. - mise à l'arrêt 175 psi (12,1 bar) Pression min. - mise à l'arrêt 15 psi (1,0 bar) Pourcentage de rejet 97 % - 99 % Ratio de recouvrement 50 % - 75 % Temps de rinçage PūreRince 5 minutes Volume de rincage PūreRince 102,2 I (27 gal) Largeur x Profondeur x Hauteur 2 743 x 914 x 1 626 mm (108" x 36" x 64") Poids 408 kg (900 lbs)

#### **Options**

Sonde de conductivité, eau brute Sonde de conductivité, eau de rejet Protocoles BACnet ou Modbus disponibles Alimentation directe Automate programmable (PLC) Tuyauterie d'acier inoxydable 316 Pompe en alternance ou auxilliaire Mise à niveau pour eau saumâtre

# Osmose inversée 10 000 gpj

### Fiche technique : Systèmes d'osmose inversée commerciaux et industriels

#### Fonctionnement général

Le système utilise une technologie d'osmose inversée pour l'enlèvement des micro-polluants, l'amélioration de la couleur et la diminution des matières dissoutes dans une proportion d'au moins 95 %, selon la composition de l'eau brute. Le système comprend son propre système de pressurisation pour optimiser la production d'eau à travers la membrane. La pression d'opération du système varie entre 100 et 150 (6,9 et 10,3 bar). Les fonctionnalités du système incluent des dispositifs de surveillance et de régulation pour l'ajustement de la pression du système. Le système comprend une valve d'entrée automatique qui se ferme lorsque le système se met en arrêt. Un interrupteur de basse pression sert à protéger la pompe de tout dommage de cavitation entrainé par une baisse de pression ou de débit. Le cycle MARCHE/ARRÊT est basé sur l'activation d'un interrupteur à contact sec normalement ouvert (c.-à-d. une flotte de contrôle de niveau), qui se ferme lorsque le système doit se mettre en arrêt.

# ALTUNATO-10

#### Conception de la pompe

Les unités utilisent une pompe centrifuge multiétagée. L'extrémité humide de la pompe est en acier inoxydable de grade 304 (aussi disponible en 316). Le moteur de la pompe classé NEMA est conçu selon un modèle avec ventilateur de refroidissement totalement cloisonné et s'alimente en courant triphasé (aussi disponible en monophasé). La pompe utilise plusieurs étages de turbines pour faire augmenter la pression d'eau entre 100 et 150 psi (6,9 et 10,3 bar).

#### Membranes et boîtiers

Le système utilise des membranes TFC basse énergie de  $102 \times 1016 \text{ mm}$  (4,0" x 40"). Un total de 8 membranes est utilisé pour produire jusqu'à  $10\,000$  gallons d'eau par jour basé sur une température d'opération de  $25\,^{\circ}$ C. Le dispositif de membranes est conçu pour un fonctionnement à basse énergie en opérant à une pression sous les 150 psi (10,3 bar). Les boitiers de membranes en fibre de verre sont classés pour un fonctionnement avec une pression allant jusqu'à 250 psi (17,2 bar). Quatre boitiers sont inclus dans le système et chaque boitier contient deux membranes de  $102 \times 1016 \text{ mm}$  (4,0" x 40"). Le système comprend un dispositif de récupération du rejet, la valve de rejet du premier module de membrane se jetant dans la ligne d'alimentation du second module et ainsi de suite.

#### Configuration de la plomberie

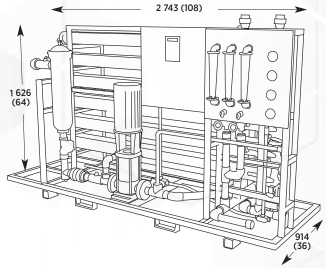
Le système est calibré pour une pression d'opération maximale de 175 psi (12,1 bar). Les composantes de plomberie primaires sont en PVC 80. Le système prévoit un ajustement interne du débit recirculé. Le débit du rejet est contrôlé par une valve de régulation de pression. Les données de recirculation du rejet sont affichées sur le panneau d'interface de l'opérateur, accessible à l'avant du système. La pression d'alimentation et celle de la pompe sont aussi affichées. Les valves de recirculation sont installées pour un accès facile et des ports d'échantillonnage du perméat se trouvent sur chaque boitier de membrane.

#### Système de contrôle

Tous les contrôles du système sont automatisés et contrôlés par un circuit intégré. Le système affiche les données de qualité d'eau produite en permanence en microSiemens (µs). Le contrôleur déclenche les alarmes du système, incluant une basse ou haute pression ainsi qu'une qualité médiocre de l'eau brute et traitée. Durant la phase de mise en arrêt, le côté d'alimentation de la membrane est vidangé à l'aide d'eau traitée par le système. Toutes les composantes électroniques sont contenues dans un boitier fermé non-métallique NEMA 4X. Les contrôles du système incluent un sectionneur principal qui permet d'interrompre l'alimentation électrique principale.

#### Structure

Les dimensions du système n'excèdent pas 2 743 x 914 x 1 626 mm (108 x 36 x 64"). Le système est assemblé sur une structure d'acier recouverte de peinture époxy. Aussi disponible en acier inoxydable sur demande.



Dimension millimètres (pouces)

#### Distribué par



546, chemin Olivier, Saint-Nicolas (Québec) G7A 1P1 Tél.: 418.839.8115 / 1.800.839.8115

Téléc.: 418.831.7511

www.puribectechnologies.com / information@puribec.com

Distribué par