

Osmoseurs *Eco* ROHD 4000

Osmoseur basse pression 2000 à 3000 l/h



Descriptif du produit

Osmoseurs prêts à l'emploi, montés sur châssis en acier inoxydable et utilisant la technologie des membranes à très basse pression permettant d'obtenir le meilleur ratio de production par rapport à la consommation d'énergie

Ces osmoseurs travaillent avec un taux de conversion moyen de 75% et une consommation de l'ordre de 1 kW par m³ d'eau produite

Entièrement automatisés et disposant de sécurité de fonctionnement adaptées, ils subissent un test en eau avant de quitter nos ateliers pour contrôler l'ensemble des paramètres de fonctionnement et les résultats qualitatifs et quantitatifs

Applications

- Lavage
- Eau d'appoint
- Rinçages nobles
- Elevage piscicoles
- Grands aquariums
- Humidificateurs
- Découpe au jet d'eau

Osmoiseur Intégré 2000 à 3000 litres/heure

DONNEES TECHNIQUES

Type	4008	4010	4012		
Débit à 15C	2000	2500	3000		
Nombres de tubes	4	5	6		
Nombre de membranes	8	10	12		
Dimensions L x l x h	2500 x 500 x 1600				
Alimentation électrique	1.5 kW	2.2 kW	2.2 kW		

Eau 15°C, TDS 1000 mg/l NaCl, SDI < 3, TH < 1°F, Cl libre < 0,1 mg/l, Pi > 3 bars, recovery 70 à 80%

COMPOSITION

- Membranes basse énergie
- Filtre 5 microns
- Marquage CE
- Mesure de conductivité
- Rinçage automatique

SURVEILLANCE

- Micro automate intégré
- Affichage de conductivité en ligne. Lecture des données sur le PLC intégré
- Report des défauts sur qualité d'eau, pression amont, etc



OPTIONS

- Pompe doseuse de séquestrant en option
- Stockage aval avec pompe de reprise inox



46 avenue des frères Lumière
78190 TRAPPES
FRANCE

Tel +33-1-30-16-26-46
Fax +33-1-30-50-26-50

e-mail: infos@epuro.fr
web site: www.epuro.fr