

OSMOSEUR INDUSTRIEL





APPLICATION

Installés sur des chaînes de traitement de l'eau, les osmoseurs industriels de la gamme Talassa garantissent une protection d'eau de qualité.

Ils sont recommandés pour un usage dans les secteurs de l'hôtellerie, de l'agriculture et dans les industries de process.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension de fonctionnement : 380 V triphasique
- TDS max : 3 500 pph
- Pression d'alimentation : entre 2 et 6 bars
 Dimensions : H 1 700 x P 650 x I 500 mm

Équipements

Équipements compacts automatiques montés sur banc en fer, peint au four, avec traitement anticorrosif.

Composé de :

- Un ensemble de filtration 20, 5 et 1 microns
- Électrovannes entrée-sortie
- Presostate minimum
- Pompe multicellulaire en acier inoxydable 316

- Membranes de TFC
- Réservoirs de PRFV de pression moyenne
- Tableau électrique de puissance et manoeuvre avec automate programmable
- Système de lavage automatique
- 1 débitmètre de rejet
- 1 débitmètre de recirculation
- 1 débitmètre de production
- 1 vanne de régulation de rejet
- 1 vanne de régulation de recirculation
- 4 manomètres
- Tuyaux en polyamide et PVC
- Conductivimètre

OSMOSEURS INDUSTRIELS			
CODE	Production journalière en litres	Nombre de membrane	Modèle
0411 0305	1 760	1	25 x 40
0411 0306	3 600	2	25 x 40
0411 0300	5 280	3	25 x 40
0411 0307	7 000	4	25 x 40
0411 0308	4 800	1	40 x 40
0411 0400	9 600	2	40 x 40
0411 0404	14 200	3	40 x 40
0411 0405	19 200	4	40 x 40
0411 0406	24 000	5	40 x 40
0411 0407	28 800	6	40 x 40