



SPÉCIFICATIONS

Membranes: 4 x TWG1A1
Pré-filtre interne: Profine BLUE small
Puissance totale: 180 W

Alimentation d'eau

- ✓ Débit maximum d'entrée d'eau: 300 l/h
- ✓ Température maximale: 35°C
- ✓ Pression d'eau d'alimentation (bar) (max.): 5 bar
- ✓ Pression d'eau d'alimentation (bar) (min.): 1.5 bar

Spécifications du perméat

- ✓ ___ Capacité maximale à 10°C: 140 l/h
- ✓ Pourcentage de récupération: 25-60%

Niveau de bruit à 1 m: <70 dB(A)
Dimensions extérieures: 168 mm x 515 mm x 476 mm
Poids net: 20 kg

MODÈLES DISPONIBLES

5320140 Osmoseur OS-140P 230/50-60/1

* Nous consulter pour des versions spéciales

DESCRIPTION COMMERCIALE

Systèmes d'osmose inverse pour applications industrielles, professionnelles et CHR.

Simple, robuste et très durable.

OS-140C : Convient pour les lave-vaisselle avec break tank. 120-140 l/h à 15°C.

OS-140P : Équipé d'une pompe de pression. Convient pour les lave-vaisselle avec ou sans break tank. 140l/h à 15°C.

Systèmes d'osmose inverse robustes, fiables et très durables. Conçus pour produire une eau cristalline et pure, garantissant un lavage avec des exigences chimiques très basses et des niveaux d'hygiène élevés.

- ✓ Verres brillants, assiettes et couverts impeccables à tout moment.
- ✓ Réduit la consommation de détergents et de produits de rinçage.
- ✓ Protège votre lave-vaisselle des dépôts calcaires.
- ✓ Oubliez le séchage manuel après le lavage.
- ✓ Réduit l'usure des assiettes et des verres.
- ✓ Améliore la durabilité de votre installation.



FRANCE
www.sammic.fr
P.A.E. les Joncaux
Bât. des Transitaires, bureau C
64700 - Hendaye
france@sammic.com
Tel.: +33 5 59 20 99 70

EXPORT
fr.sammic.com
Basarte 1
27720 Azkoitia, Spain
sales@sammic.com
Tel.: +34 943 15 72 36



Projet	Date
Réf.	Unités.
Approuvé	