

OSMOSE INVERSE À GRAND DÉBIT

Gestion électronique - Pré-filtre - Profine externe - Débit 120 l/h à 15°C - 230V-50Hz

RACCORDEMENTS

Entrée ¾" –M-BSP

Sortie ¾" M-BSP

Décharge: ¼" raccord rapide

Dim.: 143 x 450 x 456 mm

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Type de courant électrique

Monophasé + terre Voltage (V) 230

Fréquence (Hz) 50

Courant électrique absorbé 1.4

Puissance (W) 180

Type de fusibles de sécurité T3.15



CAPACITÉ ET FRÉQUENCE DE RENOUVELLEMENT

Filtre à charbon actif Profine Blue small : 10.000 l

Membranes d'Osmose Inverse : après colmatage

Pompe à palettes et valves magnétiques : 2000 heures

Largeur x Profondeur x Hauteur : 143x450x456 mm

Poids : 20 kg

Nombre de décibels dans les conditions norm. : <70

Membranes (no 2) 3012 3000 GPD

MONTAGE VERTICAL

Equipé d'une structure en inox. De préférence, effectuer le montage de l'installation verticalement.

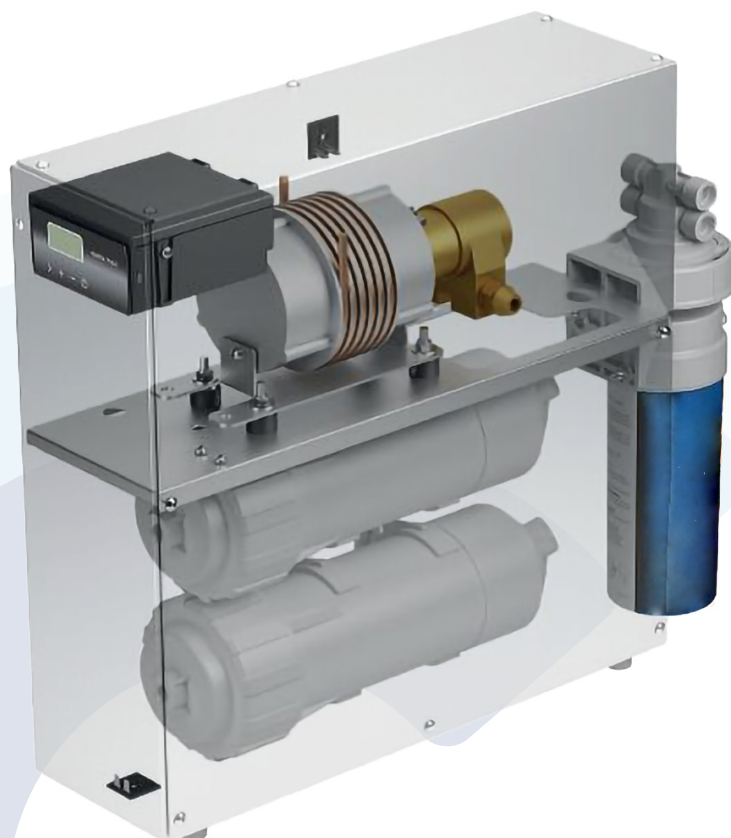
L'accès au circuit hydraulique et électrique est facile, par le démontage d'un seul panneau.

CONCEPT

Haut rendement

Débit de 120 l/h à 15°C

Rendement entre 40 et 65%
et élimination des sels de 95%



BUT : UNIVERSEL !

Le sens du projet, la construction avec ses équipements multiples et le système de refroidissement innovant font de l'osmoseur Maxi un appareil convenant à tous les types d'applications industrielles, sans limite. Les coûts d'entretien sont très raisonnables.

ELECTRONIQUE : L'INFORMATION C'EST TOUT

Sur le display on peut visualiser, la qualité de l'eau, l'autonomie du préfiltre, les heures de production du système.

Les signaux d'alarme, nécessite, d'une part, le changement du pré-filtre en cas d'absence d'eau de ville, et, d'autre part, prévoit la détection des fuites.

L'accès à la configuration est très simple