

## HYDROSMART

Système d'osmose professionnel à débit maximum dans les dimensions les plus restreintes. Réduction réelle de l'encombrement ! La possibilité d'installation en position verticale comme horizontale lui octroie le suprémacie en terme d'encombrement dans les environnements professionnels. C'est le plus petit système de sa catégorie avec un débit de 90l/h et une gestion électronique basique des opérations.



### HYDROSMART,

Système d'osmose inverse, débit maximum pour faible encombrement.

### APPLICATIONS

Toutes applications industrielles, HoReCa, pharmaceutique, cosmétique, agro alimentaire, chimique, Lave vaisselle, Lave verre à surchauffeur atmosphérique avec pompe de rinçage.

Consommation maximum de 3 l toutes les deux minutes.

**Contrôle électronique**  
**Préfiltration Profine®**  
**Débit de 90 l / h à 15°C**

**230 V 50 Hz**

**Connectiques :**

**Entrée 3/4 M BSP**  
**Sortie 3/4 M BSP**

**Concentrat :**

**6 mm connexion rapide**

**Dim : 424 x 472 x 127 m**



### 1 - Pratique et facile !

Il n'est pas nécessaire d'ouvrir HydroSmart pour la maintenance ordinaire puisque sa préfiltration est externe. Enlever le capot supérieur rend accessible l'ensemble des composants.

### 2 - Performance : Pro !

Il fournit 90 l / heure à 15°C avec un ratio de recouvrement de 40% et une rejection typique de 95%. Son moteur de 150W et sa pompe de 200 l / heure assurent une pression de service de 8 bar.

### 3 - Champs d'application : pratiquement tous !

Il est simple et fiable et il peut satisfaire toutes les demandes professionnelles et industrielles. Silencieux et raisonnable en coûts de maintenance.

### 4 - Electronique : simple

**sans écran.** Basse pression d'entrée et détection de fuites internes les alarmes sont sonores.

HydroSmart est le système le plus compétitif du marché à production égale. Cette caractéristique permet de satisfaire toutes les demandes professionnelles même là où les systèmes de traitement sont considérés comme honéreux mais nécessaires.

Votre revendeur :