

# ROHD SB

## *Osmose inverse pour chaque application!*

De l'eau très pure est une nécessité absolue. De plus, c'est un impératif pour un grand nombre d'applications commerciales.

Le modèle ROHD - SB veille à alimenter en eau sans minérales, les petites entreprises et les moyennes entreprises.

L'Horéca (lave-vaisselle, lave-verre), les labos, les fabricants de composants électroniques et les hôpitaux.... utilisent tous le ROHD – SB, modèle pour améliorer leur qualité d'eau aussi bien que pour améliorer la qualité de vie de leurs clients.

Le ROHD - SB produit de l'eau pure et est assemblé entièrement dans nos ateliers.

### **COMPACT !**

Intégration facile ; même si l'espace est limité.

### **COMPLET !**

Livré avec anti-scaling, rinçage à intervalles et conductivimètre.

### **PRET A L'EMPLOI !**

Chaque appareil est testé individuellement en usine et prêt pour le montage sur place.

### **FACILE D'UTILISATION !**

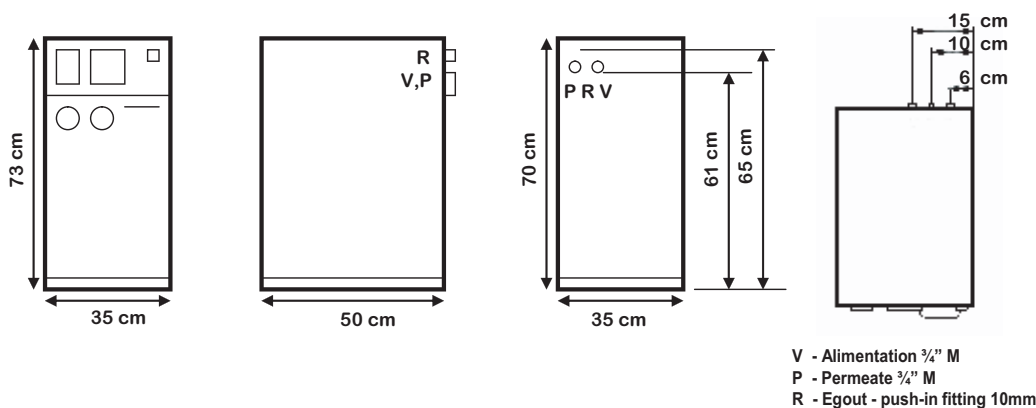
Ecran avec visualisation des informations.

### **FIABLE !**

Fabriqué avec des matériaux de qualité supérieure, choix approprié des membranes adaptées pour un raccordement sur de l'eau dure.



<b>Spécifications techniques</b>				
<b>Modèle</b>	<b>ROHD-SB 1 IS PR</b>	<b>ROHD-SB 1 IS PR ASD</b>	<b>ROHD-SB 2 IS PR</b>	<b>ROHD-SB 2 IS PR ASD</b>
Capacité L/h	100	100	200	200
Élimination minéraux	>98 %	>98 %	>98 %	>98 %
Qualité produit µS / cm	<30 µS	<30 µS	<30 µS	<30 µS
Alimentation électrique	220 V	220 V	220 V	220 V
Puissance en kW	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW
Arrivée de l'eau à traiter	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Départ de l'eau traité	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Recovery	70-80 %	70-80 %	70-80 %	70-80 %
L'égout	diam. 25 mm	diam. 25 mm	diam. 25 mm	diam. 25 mm
Poids	85 KG	85 KG	85 KG	85 KG



### **Surveillance**

Si vous ne voulez pas de taches ou de traces sur votre vaisselle ou vos couverts, la conductivité de l'eau doit être <30 µS. Le modèle standard est prévu avec une mesure on-line de la qualité de l'eau. On peut lire les données sur le PLC. Le bon fonctionnement du système est surveillé constamment au moyen d'un mini-PLC. En cas de changement de la qualité d'eau, de la pré-pression ou de la quantité de produit de dosage, vous serez averti. Le texte sur l'écran vous informera.



### **Alimentation de l'eau à traiter (option)**

Ce système révolutionnaire peut être raccordé directement sur de l'eau dure.

Une pompe doseuse injecte une dose minimale d'anti-scaling pendant la production. Ce produit biodégradable empêche le calcaire de colmater la membrane.



### **Stockage de l'eau (option)**

- Stockage réduit
- Pas d'eau stagnante
- Ne prend pas beaucoup de place
- Stockage pour des grands débits (> 2 m<sup>3</sup>/h)

