

## FICHE TECHNIQUE

# ADOUCISSEUR FUTURA

GAMME : DS WATER

### AVANTAGES

- ◆ Réduction de la dureté de l'eau.
- ◆ Vanne automatique et électronique de contrôle du volume/ temps munie d'un dispositif de dérivation.
- ◆ Écran LCD convivial et facile d'emploi.
- ◆ Programmation volumétrique et horaire.
- ◆ Design futuriste.
- ◆ Régénération de la résine à flux ascendant.
- ◆ Cycles plus courts (réduction des coûts d'exploitation).
- ◆ Diminution des nettoyages.
- ◆ Cycle de vie étendu de la résine.
- ◆ Fabrication à partir de matériaux de haute qualité.
- ◆ Boîtier robuste, résistant aux déformations.
- ◆ Facilité d'utilisation.
- ◆ Volume de résine : 25 litres.

\* Consommation d'eau et de sel économique : - 30% lors de la régénération



Affichage LCD

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>ADOUUCISSEUR FUTURA</b>	<b>Futura-Compact</b>
Débit nominal [m <sup>3</sup> /h] (dureté de l'eau dure de 20° dH et dureté de l'eau adouci à 8°dH)	1,6
Volume de résine [L]	25
Contenance bac de sel [kg]	45
Diamètre des raccords [pouce]	1"
Consommation moyenne d'eau par régénération [L]	140
Consommation moyenne de sel par régénération [kg]	1,8
Consommation électrique en mode régénération [W]	5
Consommation électrique en veille [W]	<1
Largeur [mm]	300
Profondeur [mm]	520
Hauteur [mm]	1110
Poids à vide [kg]	35
Poids en service approximatif [kg]	95
Pression de fonctionnement (recommandé) [bar]	2-8 (4)*
Température ambiante de fonctionnement [°C]	1-30
Température maximale de l'eau [°C]	30
Nombre de personnes suggéré maximum selon la dureté de l'eau	4-6
Référence	WDSS25FU