

Photo non contractuelle



CARACTERISTIQUES

- Adoucisseur Volumétrique Electronique
- Vanne BNT 850 avec By-pass intégré
- Affichage du volume d'eau restant à adoucir ainsi que l'heure et la date
- Sécurité anti débordement (flotteur et surverse)
- Corps en polyéthylène grande résistance
- Trappe à sel large et facilement accessible
- 22 litres de résines
- Régénération volumétrique retardée réglable
- Monobloc, Entrée / Sortie 3/4"

LES PLUS PRODUIT

- Possibilité de régénération forcée et protection contre les coupures de courant (programmation conservée pendant plusieurs semaines). Régénération automatique réglable en cas d'absence prolongée.
- Kit de raccordement avec filtre et cartouche

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES*

Capacité d'échange	°F/m3	110
Débit à 1 bar de perte de charge	m3/h 2,0	2
Conso. de sel par régénération	kg	2.2* à 3.6
Conso. d'eau par régénération	litre	120 à 140
Autonomie moyenne du bac à sel	nbr moyen régénérations	34
Premier chargement en sel	kg	50
Pression min/max	bars	2 - 5
Température maxi de l'eau	°C	30
Température ambiante maxi	°C	40
Tension d'alimentation 230 +/-10 % - 50/60 Hz	V/HZ	230 +/-10 % - 50/60 Hz
Alimentation électrique en service/en régénération	VA	10 / 24

* Valeurs moyennes constatées lors des essais fabricant pour une pression d'utilisation à 3.5 bars, pour un saumurage réglé entre 100 à 160 g de sel par litre de résine

DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES

- **Modèle FL 8822 - Référence 162899**
- Dimensions: (H x P x L): 1060 x 470 x 330 mm
- Poids à vide: 32 kg
- Débit (à titre indicatif): 3 m3/h

