

Photo non contractuelle



CARACTERISTIQUES



- Adoucisseur Volumétrique Electronique
- Vanne SCA 19 (fabrication Française)
- **Chlorinateur** permettant une aseptisation automatique des résines
- **Alarme de sel**
- Sécurité anti débordement (flotteur et surverse)
- Corps en polyéthylène grande résistance
- Trappe à sel large et facilement accessible
- **Saumurage variable** : mode de fonctionnement « intelligent » avec réserve d'eau,
- régénération volumétrique retardée réglable

LES PLUS PRODUIT

- Un adoucisseur de grande finition, Kit by-pass complet avec filtre et cartouche
- Le dernier cri de la vanne volumétrique conçue et fabriquée en France
- Chlorinateur avec électrodes en oxyde de titane afin d'empêcher toute oxydation



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES*

Modèle	Référence	Résine L	Capacité °F/m3	E/S "
1920 BIO	210480	20	100	3/4

Débit à 1 bar de perte de charge	m3/h /	2,5
Conso. de sel par régénération	kg	1.0* à 3.2
Conso. d'eau par régénération	litre	110 à 130
Autonomie moyenne du bac à sel	nb moyen régénérations	35 (pour 70 kg de chargement)
Premier chargement en sel	kg	50 à 75
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

* réduction de la consommation de sel de 50% pour une consommation d'eau de 50% du volume d'eau possible d'adoucir entre 2 régénérations
* Saumurage variable, Valeurs moyennes constatées lors des essais fabricant pour une pression d'utilisation à 3.5 bars

DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES

- dimensions: (H x P x L): 1070 x 600 x 350 mm
- Poids à vide: 38 kg
- débit (à titre indicatif): 2 à 3.5 m3/h

