



Photo non contractuelle



CARACTERISTIQUES

- Adoucisseur Volumétrique Electronique
- Vanne SCA 19 (fabrication Française)
- **Chlorinateur** permettant une asepsitisation 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
- Réglage du Th résiduel précis grâce au mixing proportionnel

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 "
1922 BIO	210500	22	110	3/4
1930 BIO	210530	30	150	3/4

Référence	Accessoire
118005	TH test, mesure la dureté de l'eau
181015	Solution nettoyante pour adoucisseur

Débit à 1 bar de perte de charge	m3/h /	2
Conso. de sel par régénération	kg	1.1* à 3.6 pour 22 L / 1.5* à 3.8 pour 30 L
Conso. d'eau par régénération	litre	120 à 140 pour 22 L / 140 à 160 pour 30 L
Autonomie moyenne du bac à sel	nb moyen régénérations	34
Premier chargement en sel	kg	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: 40 kg pour le 22L et 50 kg pour le 30L
- débit (à titre indicatif): 3 à 5 m3/h

