

Série Eau Froide

Composition du Système

Réservoir Média (Qté) Dimensions.....(2) 152 x 330 mm.
 Type de matériau des réservoirs.....Plastique Manufacturé
 Volume de chaque réservoir.....4,5 litres
 Type de Média.....Résine cationique Fine Mesh
 Volume de média / réservoir.....**4,5 litres**
 Profondeur du lit de média.....Vibré Compacté
 Espace disponible.....Aucun
 Tube de distribution.....1" ABS
 Distributeur Sup.0,30 mm Panier plastique manufacturé clipsé
 Inf.0,23 mm Plateau acier inoxydable clipsé
 Sous couche.....Aucune
 Contrôle de la régénération.....Compteur d'eau. Non électrique
 Type de régénération.....Contre courant
 Type de compteur d'eau.....1,9 – 37,8 l/min Turbine polypropylène

Caractéristiques de Fonctionnement

Débit (Δ 1-2 bars).....**19,9 – 26,5 L/min.**
 Configuration du débit.....Alternance
 Dimensions (sans roulettes).....220 x 470 x 495 mm
 Poids (A vide).....18 Kg
 Poids de l'adoucisseur avec son conditionnement.....36,3 Kg

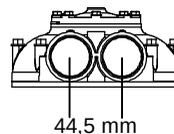


Equipement livré avec le média chargé

Caractéristiques de régénération

Volume d'eau pendant la régénération.....**18,9 Litres**
 Temps de régénération.....**11 min.**
 Contrôle du débit en lavage en contre courant.....2,6 l/min
 Contrôle du débit de remplissage.....1,13 l/min
 Capacité en sel (pains de sel).....2 X 4 Kg
 Capacité en sel (Pastilles).....7 Kg

Entre axe de raccordement



Pression dynamique de sortie 2,0 – 8,6 Bars. (2,7 bars en entrée recommandé.)



La dureté du tableau est exprimée en ° Th f

Sélection des Disques

(Dureté compensée*)

Réglages	Disques	1	2	3	4	5	6	7	8
0,450 Kg		---	17	26	34	43	51	60	---
	litres / Régénération:	---	1101	734	553	439	367	314	---

(*Dureté compensée en °Th f =Dureté + 3 x Fe en mg/l)

Type de Raccordement : Flexibles de préférence coudés sur un seul côté.3/4F
Entrée/sortie : De type connecteur rapide 1"- 3/4" fileté ou 1"- 1" fileté laiton ou Noryl.



Recommandation : Positionner une grille filtre sur la sortie du niveau 1 avant de mettre le connecteur pour prévenir du re largage éventuel de résine. Code de **2501**



Evacuation : Tube de 1/2" fourni avec l'équipement. Hauteur Maxi : **2,40 m** au-dessus de la vanne et **9 m** à l'horizontal.



Raccordement de l'évacuation de l'adoucisseur : La réglementation en vigueur recommande la mise en place d'un système à rupture de charge pour le raccordement sur une évacuation avec un espace libre de **2 cm** minimum.

Réglage de la canne de saumurage

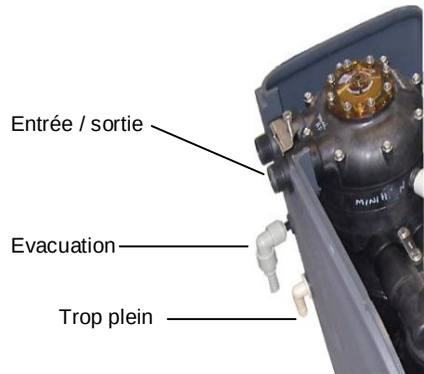
Réglage : entre le sommet du flotteur et la base de la valve de saumurage doit être de :

12,7 cm

Ce qui donne un réglage de 0,45 Kg de sel



Effectuez le contrôle de la hauteur du flotteur



En cas de changement de position de la l'adoucisseur dans le coffret ne pas oublier de changer le positionnement du coude anti débordement.



Température Maxi : **49°C**



Notre SAV est à votre disposition :
maintenance@atlanticlabo-ics.fr