

Votre équipier du traitement de l'eau



ADOUCISSEUR LE PRIVILEGE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Microprocesseur évolué :

régiages facilement accessibles sur le panneau de commande

Changement de couleur de l'écran en mode régénération & erreur

Affichage du nom et du numéro de téléphone sur l'écran

Sequence de cycle de régénération complètement programmable (9 au maximum).

Double détassage pour une régénération optimisée

O Cycles et temps de régénérations programmables.

Trois modes de fonctionnement : régénération volumétrique immédiate, régénération volumétrique retardée, ou chronométrique retardée

Forçage calendaire compris entre 1 et 28 jours.

Mémorisation de la configuration du système, des données d'opération et de la réserve variable dans une mémoire non-volatile.

Sauvegarde de l'heure et de la dureté sur une pile lithium de secours en cas de coupure de courant.

Régénération à co-courant

Corps de vanne en Noryl avec un design hydraulique optimisé pour réduire les pertes de charge.

Le remplissage du bac à sel se fait en eau adoucie.

Fonction économie d'énergie.

Alarme de service + de sel théorique.

2 Contacts de relais programmables.

Indication de faible niveau de batterie.

Indication du temps restant de régénération.

Indication du nombre de jour restant avant régénération

Un indicateur tourne lorsque la turbine est en rotation

Résine agréée alimentaire

Mitigeur intégré pour réglage de la dureté résiduelle

H2O PARTNER 134, chemin du Randan - 38590 SILLANS
Tél.: 04 76 06 92 12 – mail: commercial@h2o-partner.fr- APE: 4673B
Siret: 822 183 646 000 14 N° TVA intracommunautaire: FR 30 822 183 646



LE PRIVILEGE

SCHÉMA & DIMENSIONS



190	vanne
900	ouverture de sel
	- bac
580	330

Contenu de résine (en litre)	Dimer	nsions (en mm)	
resine (en nue)	L.	Н	P
15,20,25	330	1090	580

ADOUCISSEUR	
Entrée/Sortie	3/4"
Cycles de régénération maximum	9
Matériau de fabrication	Noryl
DEBITS vanne seule	
Service (pour une perte de pression de 1 bar, bypass & compreur inclus)	6.11 m³/h
Détassage (pour une perte de pression de 1.7, bar bypass & compteur inclus)	6.11 m³/h
Cv* service	7
PRESSION DE TRAVAIL	
Au minimum / Au maximum	1.8-8.0 bar
TEMPERATURE DE L'EAU A TRAITER	
Au minimum / Au maximum	4-43° C

MODE DE REGENERATION	
Régénération	Co-courant
Régénération optionnelle	Contre-courant
MODE DE REGENERATION	
Précision	± 5%
Plage de débit	0.057-6.11 m ³ /h
Plage de volume	0.020-5700 m³
SPECIFICATIONS	
Tube distributeur	1"
Raccordement de mise à l'égout	3/4" NPT
Raccordement de saumurage	3/8 " tubing
Filetage bouteille	2" ½
Hauteur de la vanne au dessus de la bouteille	187 mm
Alimentation électrique (Ampérage & voltage)	0.25 A-220 V
APPLICATION	
Adoucisseur d'eau	6"- 9" de diam.

COULEURS DISPONIBLES POUR LE BAC:



COULEURS DISPONIBLES POUR LA TRAPPE:





