

SÉRIE 32 - 50 À 200 LITRES

ADOUCISSEUR D'EAU BI-BLOC COLLECTIF ET INDUSTRIEL



LES + PRODUIT -

Innovant : Mitigeur et compteur intégrés sur la vanne.



APPLICATION ET DESCRIPTIF

L'adoucissement par échange d'ions permet de retenir le calcium et le magnésium de l'eau protégeant ainsi les installations et les équipements du calcaire.

Les adoucisseurs de la série 32 sont dédiés en particulier à l'habitat collectif, le tertiaire, l'hôtellerie et la restauration pour la production d'eau chaude sanitaire, le remplissage de circuits de chauffage ou fermés et les process industriels.

Adoucisseur complet, équipé.

Fabrication de la bouteille : Composite ISO 9001

Résines : Cationiques

Alimentation: tension de sécurité, courant continu

Afficheur: rétroéclairé - 4,5 digits

Batterie de sauvegarde Carte relais optionnelle Normes électriques CE RoHS - Directive pression

ACS vanne, bouteille, tube distributeur

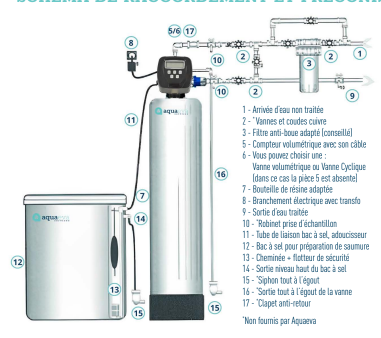
ADOUCISSEUR SÉRIE 32					
ÉLÉMENTS	OPTION	INCLUS			
By-pass	Х				
Double sécurité		Χ			
Raccords égout		Χ			
Raccord du trop plein		Χ			
Tuyau souple d'évacuation		χ			
Mixing (vanne de mixage)		Χ			
Cheminée et couvercle		Х			



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

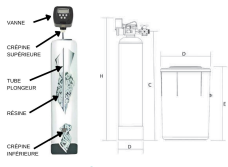
SÉRIE 32								
TYPE	50 L	75 L	100 L	150 L	200 L			
CODE	0402 0140	0402 0141	0402 0142	0402 0143	0402 0144			
DIAMÈTRE DE RACCORDEMENT	32 (1" 1/4)	32 (1" 1/4)	2 (1" 1/4)	32 (1" 1/4)	32 (1" 1/4)			
VOLUME DE RÉSINE (L)	50	75	100	150	200			
CAPACITÉ D'ÉCHANGE (°F.m³)	275	412	550	825	1 100			
DÉBIT À 1 BAR DE PERTE DE CHARGE* (m³/h)	4	5	5,5	5,7	6,7			
CONSO. DE SEL PAR RÉGÉNÉRATION (kg)	6	9,5	12	19	24			
CONSO. D'EAU PAR RÉGÉNÉRATION (L)	210	310	420	630	840			
PRESSION DE SERVICE MIN/MAX (bars)	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8			
TEMP. MAX EAU/AMBIANTE (°C)	35/45	35/45	35/45	35/45	35/45			
AUTONOMIE BAC À SEL (NB RÉG.)	12	15	15	15	18			
CANALISATION ÉGOUT À PRÉVOIR	40	40	40	40	40			
POIDS À LA LIVRAISON (Kg)	80	110	170	250	340			
DIAMÈTRE D (cm)	37,5	37,5	37,5	42,5	55,5			
HAUTEUR TOTALE H (cm)	161	189	189	190	193			
HAUTEUR D'ENTRÉE & SORTIE DE LA VANNE C (cm)	150	170	170	180	180			
DIAMÈTRE DU BAC À SEL D' (cm)	34	54	54	72	84			
HAUTEUR DU BAC À SEL E (cm)	116	105	105	120	120			
VOLUME DU BAC À SEL (L)	100	200	200	300	500			
TAILLE DE LA BOUTEILLE (POUCES)	13x54	14x65	14x65	21x60	24x69			

SCHÉMA DE RACCORDEMENT ET PRÉCONISATION D'INSTALLATION



NOTE : Traitement d'un réseau sur une collectivité le DTU 60-1 additif 4 et 5 Travaux de plomberie sanitaire,

- $1\,/\,\text{L'injection}$ proportionnelle d'un produit filmogène du type 605 afin de protéger les installations de la corrosion.
- 2 / Un Taux Hydrotimétrique (TH) résiduel qui ne doit pas être inférieur à 15°F.
- Le traitement anti-calcaire (adoucisseur) est réservé au réseau d'eau chaude.



POSE ET RÉGLEMENTATION:

- Poser un anti-retour de type EA en amont de L'adoucisseur.
- Créer une rupture de charge à la mise à l'égout.
- Le décret d'avril 1995 recommande de souscrire un contrat d'entretien semestriel.
- Pour l'application de la garantie, l'adoucisseur doit être raccordé avec des flexibles eau froide sous ACS.

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique à notre matériel sans contestation possible. Valeurs moyennes données à titre indicatif.