

## VANNE 7700



CENTRE HOSPITALIER



HOTELLERIE



INDUSTRIE



HABITATION



STATION DE LAVAGE



### Résine BAYER monosphérique alimentaire

De très grande qualité qui possède un pouvoir d'échange supérieur aux résines traditionnelles, donc une meilleure absorption du calcaire. Ce système vous offre une économie considérable de sel de régénération et d'eau, contrairement à un adoucisseur d'eau classique.

La qualité et la fiabilité  
au service de la performance

Un bureau d'étude à vos cotés  
pour vous apporter une solution  
adaptée à chaque besoin

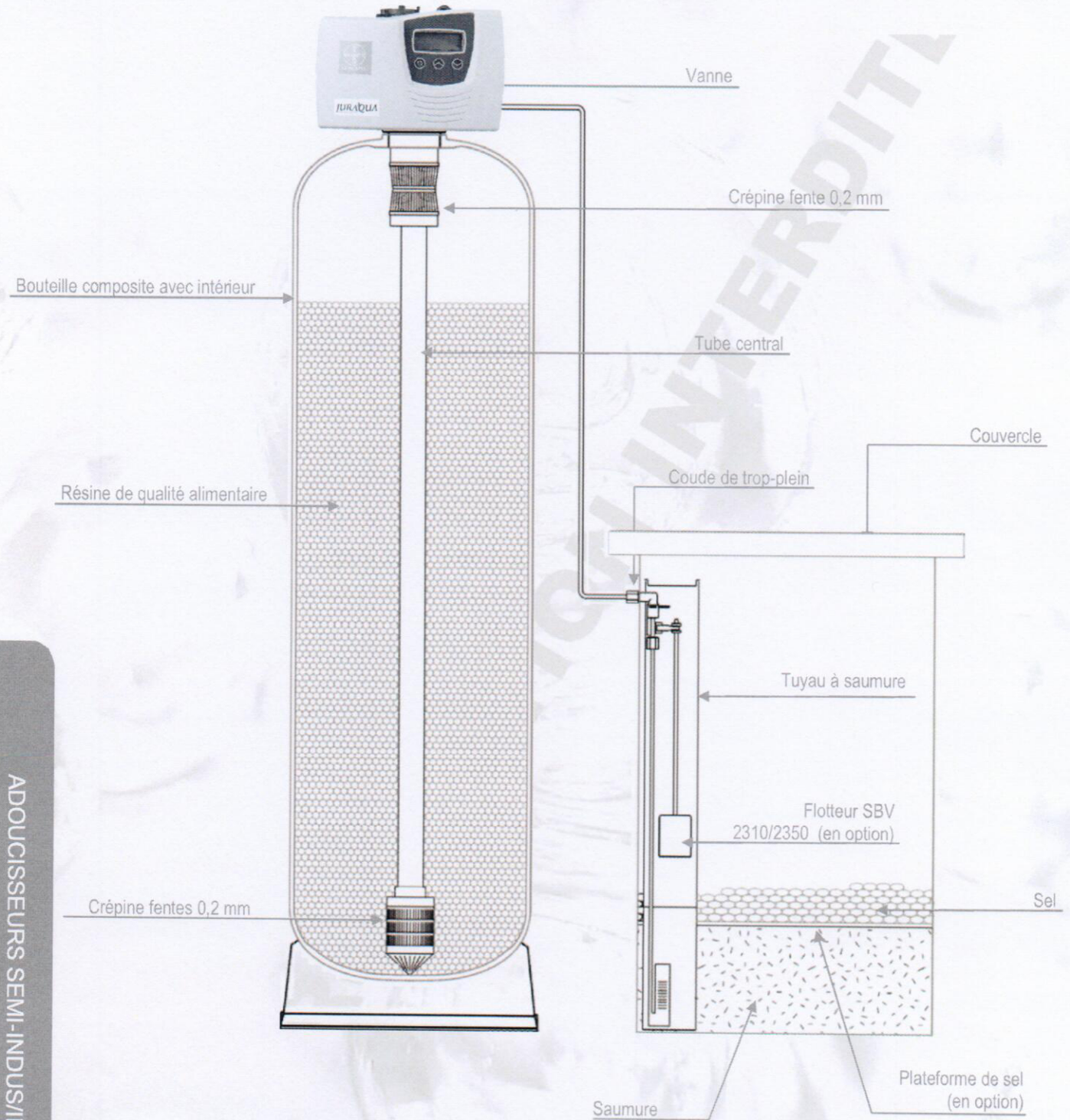
ADOUCCISSEUR SEMI-INDUS/INDUSEN 1 POUCE ET 1 POUCE 1/4

J  
U  
R  
A  
Q  
U  
A



# JURAQUA

TRAITEMENT DE L'EAU



ADOUCCISSEURS SEMI-INDUS/INDUS

## VANNE 7700 SXT

- Vanne haut débit en 1" ou 1 1/4"
- Débit jusqu'à 8 m3/h
- Positionnement des cycles par détection optique double détassage
- Programmation aisée
- Utilisation de clips facilitant l'installation et la maintenance
- Renvoi d'eau adoucie dans le bac à sel
- Réserve variable



Corps de vanne			
Matériau	PPO***		
Débit (3,5 bar entrée)			
	Vanne seule	Standard	High Flow
En continu	( $\Delta p = 1$ bar)	6,2 m3/h	8,1 m3/h
Pointe	( $\Delta p = 1,8$ bar)	8,6 m3/h	10,4 m3/h
Cv *		7,1	9,2
Détassage maxi.	( $\Delta p = 1,8$ bar)	1,7 m3/h	3,6 m3/h
Régénération co-courant			
Cycles	Ajustables		
Durée maxi disponible	199 min par cycle		
Dimensions			
Entrée/Sortie	1" ou 1 1/4" conique BSP		
Tube distributeur	26,7 mm (1") ou 32 mm sans adaptateur		
Raccordement à l'égout	1/2" ou 1" QC**		
Conduite à saumure	3/8" QC**		
Filetage bouteille	2" 1/2 - 8 NPSM		
Hauteur (à partir filetage bouteille)	200,6 mm		
Diamètres conseillés des bouteilles selon utilisation			
Adoucisseur	8" - 24" (203 mm - 610 mm)		
Alimentation	24V-50Hz ou 60Hz		
Indice de protection	IP 22		
Pression			
Hydrostatique	20 bar		
Service	1,4 à 8,5 bar		
Température d'utilisation	1 à 43°C		
Compteur			
Précision de comptage (+/- 5%)	7,5 l/min - 151 l/min		
Plage de réglage compteur	jusqu'à 9999 m3		

Microprocesseur	
Afficheur	LCD
Sauvegarde des paramètres d'initialisation	+ 10 ans
Sauvegarde des paramètres variables	48 heures
Mode de sauvegarde	Condensateur
Réglages	Heure du jour, heure de régénération, temps des cycles, capacité, dureté à l'entrée, forçage calendaire
Affichage	Heure du jour, volume restant, temps de cycle restant, position du cycle en cours
Régénération	Chronométrique retardé ou hebdomadaire, volumétrique retardé ou immédiat
Départ	2h00 du matin, l'heure de la régénération retardée peut être réglée
Temps total réglable	Maximum 115 minutes
Chronométrique	1-99 jours entre chaque régénération
Volumétrique	1 - 19 000 m <sup>3</sup> F maximum de capacité Capacité de volume est calculé automatiquement

#### Cycles de régénération

#### Co-courant

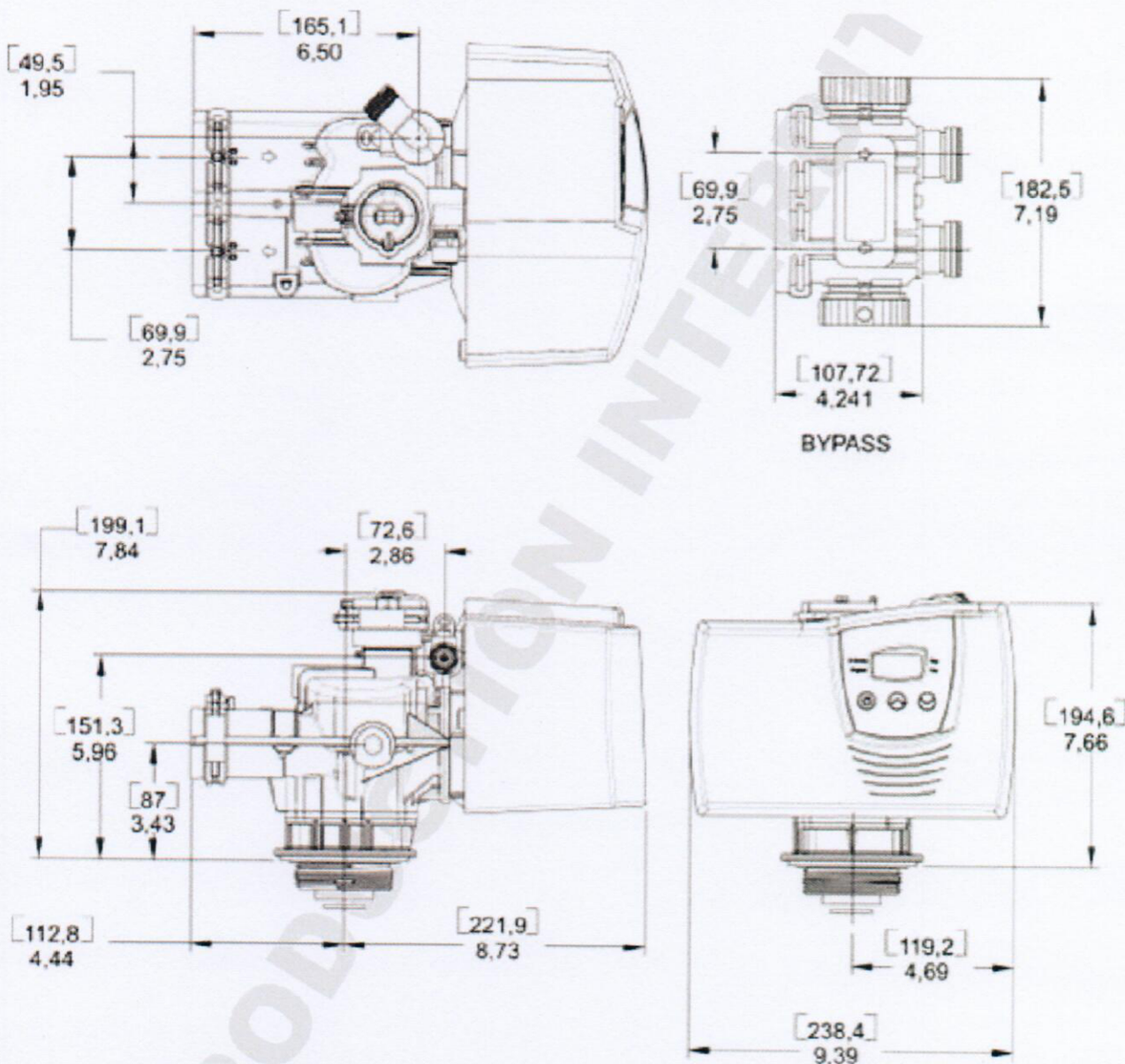
- 1) Détassage (contre-courant)
- 2) Aspiration & rinçage lent (co-courant)
- 3) 2ème détassage (contre-courant)
- 4) Rinçage rapide (co-courant)
- 5) Renvoi d'eau

\* Cv : Débit pour vanne seule avec perte de charge de 0,07 bar, exprimé en GPM (US)

\*\* Qc : Quick connect—connection rapide

\*\*\* PPO : Polyphénylène oxyde

## Encombrement de la vanne



# VANNE 7700 SXT STD

Préserver toutes vos installations sanitaires, chauffages, climatisations et de process industriels contre l'entartrage est une nécessité avec l'adoucisseur **SIMPLEX VANNE FLECK 7700 SXT STD** qui assurera une longévité maximale à tous vos appareils permet de traiter l'eau sur des plages de débit



- ☑ Positionnement des cycles par détection optique
- ☑ Double détassage
- ☑ Programmation aisée similaire à la carte SXT
- ☑ Utilisation de clips facilitant l'installation et la maintenance
- ☑ Renvoi d'eau adoucie dans le bac à sel
- ☑ Réserve variable

