

# Adoucisseur Tertiaire et Collectif

## VANNE FLECK 7700 HF 1.25"

Préservez toutes vos installations sanitaires, chauffages, climatisations et de process contre l'entartrage.

L'adoucisseur **FLECK 7700 HF 1.25"** assurera une longévité maximale de tous vos appareils grâce à sa capacité qui permet de traiter l'eau sur des plages de débit jusqu'à **6 m<sup>3</sup>/h** nominal.

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

- ☑ **Programmation aisée similaire à la carte SXT :**



- ☑ Ecran LCD plus large, rétroéclairage bleu
- ☑ Autonomie étendue à 48 heures en cas de coupure de courant, (mode de sauvegarde par condensateur)
- ☑ Sauvegarde des paramètres + 10 ans d'initialisation
- ☑ Affichage alternatif de l'heure du jour, volume restant d'eau adoucie ou nombre de jours avant la prochaine régénération
- ☑ Accès à tous les réglages en face avant
- ☑ Cycles ajustables séparément
- ☑ Saumurage à co-courant ou contre-courant en option
- ☑ Choix entre 4 modes de fonctionnement : régénération volumétrique immédiate ou retardée, régénération chronométrique retardée ou hebdomadaire
- ☑ Plage de réglage jusqu'à 9999 m3
- ☑ Durée maxi disponible (électronique) 199 min par cycle

**La qualité et  
la fiabilité au service  
de la performance**

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



**ADOUCCISSEURS INDUS/INDUS**

**V01**

# Vanne FLECK 7700 HF 1.25"

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Débit de la <b>vanne seule</b> avec 3,5 bar sur l'entrée	<b>Standard</b>
Entrée / Sortie BSP Conique	1.25 "
En continu (Delta P de 1 bar)	8.1 m³/h
Détassage maxi (Delta P de 1,8 bar)	3.6 m³/h
Matériau	Noryl

### Tous nos adoucisseurs sont composés en configuration de base de :

D'un bac à sel équipé d'un aircheck avec *flotteur double sécurité en 3/8" (F6)* avec un *plancher PVC (en option en dessous de 75 litres)*, un contrôleur externe de débit à l'égout, un transfo 12V, un bypass, un tube distributeur en 32 mm monté dans la bouteille, une résine agréée alimentaire, 2 m de tuyau de vidange avec collier de serrage. Pas de Mixing intégré  
Pression de service de 2 à 8 bar / Température d'utilisation de 2 à 40°C, Indice de protection IP 22

OPTION : Plancher PVC (de série à partir de 75 litres) (PS), plancher Masonite (PM), alarme de sel—SALT DETECT (0710005625), 2 Flexibles (2700003306), Mixing 1" (0401161122),

Code Volumétrique	4305013279 50F6HF	4305013279 75F6HFPS	4305013279 100F6HFPS	4305013279 150F6HFPS	4305013279 175F6HFPS	4305013279 225F6HFPS
Litres de résines en L	50	75	100	150	175	225
Type de bouteille	10x54	13x54	14x65	16x65	18x65	21x60
Poids de silix en kg	0	7	9	12	25	50
Capacité bac à sel en L	150	200	200	300	400	400
Capacité °F.m3 @ 150 gr NaCl / l	275	412	550	825	962	1237
Consommation de sel	7.5	11.2	15	22.5	26.2	33.9
Débit Nominal m³/h *	3.5	4.3	5	5.2	5.7	6
Débit de pointe m³/h *	5	6	7	7	7	7

Litres de résines	Dimensions en mm						
	30	50	75	100	150	175	225
A	1106	1574	1574	2030	2030	2090	1840
Ø Bouteille	257	334	334	369	406	469	552
C	905	1374	1374	1830	1830	1890	1640
IN & OUT	992	1461	1461	1917	1917	1977	1727
E	680	800	800	980	975	975	900
F	467	530	530	555	685	685	860
Poids kg**	70	100	180	210	370	500	580

\*: variable selon les composants

\*B : hauteur de la vanne : 200.6

\*\* Poids : peut varier selon conditionnement

