

# ADOUCCISSEURS INDUSTRIELS

## DUPLEX AUTOTROL

**POUR UN DEBIT DE TRAITEMENT JUSQU'A 10 m<sup>3</sup>/h\* !**

(\*système parallèle, débit vanne seule à 1,03 bar de perte de charge)



**AVEC VANNE AUTOTROL**

Tous les composants de ces adoucisseurs sont certifiés :



### TWIN PERFORMA CV

Référence	Réservoir	Résine	Bac à sel	Prix
TW278-50	10 - 54	2 x 50 L	2 x 100 L	
TW278-75	13 - 54	2 x 75 L	2 x 150 L	
TW278-100	14 - 65	2 x 100 L	2 x 200 L	
TW278-125	16 - 65	2 x 125 L	2 x 200 L	
TW278-15016	16 - 65	2 x 150 L	2 x 340 L	
TW278-150	18 - 65	2 x 150 L	2 x 340 L	
TW278-200	18 - 65	2 x 200 L	2 x 340 L	
TW278-250	21 - 60	2 x 250 L	2 x 460 L	

**POUR UN DEBIT DE TRAITEMENT JUSQU'A 34 m<sup>3</sup>/h\* !**

(\*système parallèle, débit vanne seule à 1,03 bar de perte de charge)



Tous les composants de ces adoucisseurs sont certifiés :



### TWIN MAGNUM IT 2"

Référence	Réservoir	Résine	Bac à sel	Prix
TW298-100	14 - 65	2 x 100 L	2 x 200 L	
TW298-125	16 - 65	2 x 125 L	2 x 340 L	
TW298-15016	16 - 65	2 x 150 L	2 x 340 L	
TW298-150	18 - 65	2 x 150 L	2 x 340 L	
TW298-200	18 - 65	2 x 200 L	2 x 340 L	
TW298-250	21 - 60	2 x 250 L	2 x 460 L	
TW298-300	24 - 69	2 x 300 L	2 x 460 L	
TW298-400	30 - 72	2 x 400 L	2 x 670 L	
TW298-500	30 - 72	2 x 500 L	2 x 920 L	
TW298-600	36 - 72	2 x 600 L	2 x 920 L	
TW298-700	36 - 72	2 x 700 L	2 x 920 L	
TW298-800	36 - 72	2 x 800 L	2 x 1500 L	

**Nota :** Tous nos appareils sont dimensionnés sans gravier

Chiffrage avec gravier sur demande  
**MERCI DE NOUS CONSULTER**

### ADOUCCISSEURS ÉQUIPÉS AVEC :

- > Vanne AUTOTROL
- > Résine qualité alimentaire
- > Vanne à saumure double sécurité
- > Réservoir composite
- > Bac à sel polyéthylène

### AVANTAGE

- Fonctionnement en duplex alterné ou parallèle.

### PERFORMANCES VANNE TWIN PERFORMA CV

- Service : 5,7 m<sup>3</sup>/h
- Détassage : 4,5 m<sup>3</sup>/h
- Matière : Noryl
- Connexion : 1"

### PERFORMANCES VANNE TWIN MAGNUM IT 2"

- Service : 17,3 m<sup>3</sup>/h
- Détassage : 17,8 m<sup>3</sup>/h
- Matière : Noryl
- Connexion : 2"

OSMOSE INVERSE

ECHANGE D'IONS  
ADOUCCISSEMENT & DEMINERALISATION

COMPOSANTS  
ADOUCCISSEMENT & FILTRATION

FILTRATION