

<p><b>Agence Nord:</b> ZA Object'ifs Sud - Lot A3 6 Allée Emilie du Châtelet 14123 Ifs tél : 02.31.34.50.74 fax : 02.31.34.55.17</p>		<p><b>Agence Est:</b> Parc Club des Tanneries 2 Rue de la Faisanderie 67380 Lingolsheim tél : 03.88.04.01.81 fax : 03.68.93.01.52</p>
<p><b>Agence Sud:</b> Bât Le Venango. 392 Rue Jean Dausset AGROPARC - BP11575 84916 Avignon Cédex 9 tél : 04.90.27.17.95 fax : 04.90.27.17.52</p>	<p><a href="http://www.deltalabo.fr">www.deltalabo.fr</a> <a href="mailto:info@deltalabo.fr">info@deltalabo.fr</a></p>	



## Adoucisseurs Séries VM

### VM 60 - 300

Ces adoucisseurs doubles mécaniques et avec un volume entièrement contrôlé offrent une disponibilité permanente d'eau douce, une résistance à la corrosion grâce aux composants en plastique et une faible consommation en sel et en eau, ainsi qu'une installation facile. Les systèmes sont surveillés par un bouton de contrôle à commande hydraulique. Une connexion électrique est donc inutile. Les adoucisseurs sont contrôlés par paraflow et garantissent une réduction de la dureté maximale lors de l'utilisation de la capacité maximale du volume.

Indiquez-nous la dureté en °dH de votre eau dans votre demande. Nous pouvons vous aider avec le système correspondant.

### AVANTAGES

- Fonctionnement à commande hydraulique, aucune connexion électrique nécessaire
- Faibles coûts d'exploitation
- L'eau filtrée est utilisée pour laver à contre-courant le système
- Régénération à contre-courant

### CARACTÉRISTIQUES DE LA CAPACITÉ

Disque de dureté		1	2	3	4	5	6	7	8
VM 60	°dH	< 4	< 7	< 10	< 14	< 17	< 20	< 24	< 26
	l	12112	6056	4037	3028	2422	2019	1730	1500
VM 100	°dH	< 7	< 14	< 20	< 25	< 30	< 36	< 40	< 43
	l	14492	7287	4857	3622	2915	2414	2070	1821
VM 200	°dH	< 5	< 10	< 13	< 16	< 20	< 23	< 28	< 34
	l	33804	16902	11265	8449	6761	5633	4826	4225
VM 300	°dH	< 5	< 10	< 14	< 19	< 24	< 28	< 33	< 38
	l	57538	28769	19177	14385	11508	9588	8218	7192

## CARACTÉRISTIQUES

VM	60	100	200	300
Débit max. (l/min)	39	40	53	66
Débit min. (l/min)	4	4	6	6
<b>Régénération</b>				
Consom. de sel/régénération (kg)	1,8	4,5	6,8	18
Durée de régénération (min)	45	90	90	90
Utilisation de l'eau de rég. (l)	132	386	538	606
<b>Données techniques</b>				
Contenu de la résine (l)	2 x 20	2 x 42	2 x 71	2 x 113
Stockage de sel (kg)	114	114	226	226
Connexion (pouce)	1"/11/4	1"/11/4	1"/11/4	1"/11/4
Température min. - max. (°C)	2 - 49	2 - 49	2 - 49	2 - 49
Dimensions, L x H x P (mm)	460 x 1200 x 760	530 x 1200 x 750	700 x 1200 x 1100	900 x 1700 x 1100
Poids (kg)	75	120	205	320
<b>Référence</b>	<b>W3T197538</b>	<b>W3T198842</b>	<b>W3T198540</b>	<b>W3T199867</b>



### **Agence Nord:**

ZA Object'ifs Sud - Lot A3  
6 Allée Emilie du Châtelet  
14123 Ifs  
tél : 02.31.34.50.74  
fax : 02.31.34.55.17

### **Agence Sud:**

Bât Le Venango. 392 Rue Jean Dausset  
AGROPARC - BP11575  
84916 Avignon Cédex 9  
tél : 04.90.27.17.95 fax : 04.90.27.17.52



### **Agence Est:**

Parc Club des Tanneries  
2 Rue de la Faisanderie  
67380 Lingolsheim  
tél : 03.88.04.01.81  
fax : 03.68.93.01.52

**[www.deltalabo.fr](http://www.deltalabo.fr)**  
**[info@deltalabo.fr](mailto:info@deltalabo.fr)**