

# ADOUCCISSEURS INDUSTRIELS GAMME 2000s OD

2060s OD - 2100s OD

Les systèmes de traitement d'eau pour l'industrie Kinetico, sont spécialement conçus pour offrir la meilleure flexibilité lors de l'installation et l'utilisation.

Les adoucisseurs de la gamme 2000 permettent de répondre aux besoins suivants :

- Production d'eau chaude sanitaire
- Alimentation collective (immeubles résidentiels, hôtels, etc)
- Alimentation de station de lavage de voitures
- Protection des osmoseurs
- Systèmes de traitement d'eau embarqués
- Production d'eau de process

Ces modèles "OD" (Overdrive) fonctionnent en parallèle, pour permettre des débits de pointe plus importants.



**40**  
ANS

Plus de 40 ans  
d'expérience



Non-électrique



Bi-colonne

**24/7**

Eau douce  
24/24 - 7/7



Régénération  
volumétrique



Rinçage en eau  
douce





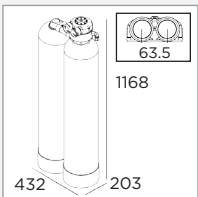
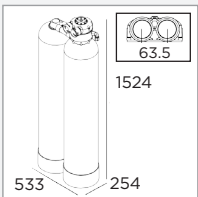
Régénération à  
contre courant

 **Kinetico**  
water systems

## ADOUCCISSEURS INDUSTRIELS GAMME 2000s OD

2060s OD - 2100s OD



	2060s OD	2100s OD
Dimensions en mm		
		
	<b>Bac à sel -</b> 460 x 890	<b>Bac à sel -</b> 460 x 890
<b>Débit mini @ 1 bar - Δ P</b>	1,1 l/min.	1,1 l/min.
<b>Débit Max @ 1 bar - Δ P**</b>	78 l/min.	79 l/min.
<b>Débit Max @ 2 bar - Δ P**</b>	114 l/min.	117 l/min.
<b>Fonctionnement :</b>	Parallèle	Parallèle
<b>Dureté :</b>	Th (°F)      Volume*** (litres)	Th (°F)      Volume*** (litres)
<b>Disque N° 1</b>	0 à 7      12 004	0 à 17      14 494
<b>Disque N° 2</b>	8 à 14      6 002	18 à 32      7 247
<b>Disque N° 3</b>	15 à 20      4 001	33 à 46      4 831
<b>Disque N° 4</b>	21 à 27      3 001	47 à 58      3 624
<b>Disque N° 5</b>	28 à 32      2 401	59 à 68      2 899
<b>Disque N° 6</b>	33 à 39      2 001	69 à 79      2 416
<b>Disque N° 7</b>	40 à 44      1 714	80 à 89      2 071
<b>Disque N° 8</b>	45 à 51      1 500	90 à 97      1 812
<b>Régénération :</b>	Différents réglages de saumurage sont possibles. Demandez conseil à votre interlocuteur Kinetico.	
<b>Consommation de sel</b>	1,2 Kg	2,5 Kg
<b>Temps de régénération</b>	45 min.	90 min.
<b>Consommation d'eau</b>	132 litres	386 litres
<b>Informations système :</b>		
<b>Volume de résine</b>	2 x 19,8 litres	2 x 42 litres
<b>Type de raccordement</b>	E/S 1,25"	E/S 1,25"
<b>Capacité du bac à sel</b>	114 Kg	114 Kg
<b>Température Maxi.</b>	49°C	49°C
<b>Pression Maxi.</b>	8,5 bars	8,5 bars
<b>Pression Mini.</b>	1,5 bars	1,5 bars