

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



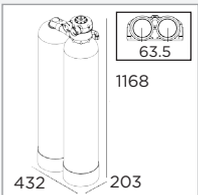
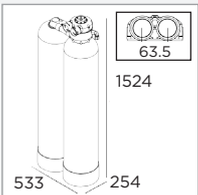
Régénération à
contre courant

 **Kinetico**[®]
water systems

ADOUCCISSEURS INDUSTRIELS GAMME 2000s OD

2060s OD - 2100s OD



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