

ADOUCCISSEUR DUPLEX

TWIN CLACK WSTT TIMER CI



Préserver toutes vos installations sanitaire, chauffages, climatisations et de process industriels contre l'entartrage est une nécessité avec l'adoucisseur **TWIN CLACK WSTT CI** qui assurera une longévité maximale à tous vos appareils grâce à sa capacité qui permet de traiter l'eau sur des plages de débit jusqu'à **4.6 m³/h nominal**.



2 contacts de sorties programmables

Fonction de double détassage pour une efficacité maximale

Bac à sel humide ou sec Remplissage avec de l'eau traitée pour un bac à sel propre.

Mémoire du diagnostique avec historique sur 63 jours

Mémoire de l'historique des informations
Signal d'alarme pour prévenir d'un problème mécanique pendant le service

Option d'alarme de faible niveau de sel

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.



VANNE TWIN CLACK WSTT 1 TIMER CI

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES	
Débit de la VANNE seule avec 3.5 bar sur l'entrée	Standard
Entrée / Sortie BSP Conique	1"
En continu (Delta P de 1 bar)	6.8 m ³ /h
Détassage maxi (Delta P de 1,8 bar)	3.6 m ³ /h
Matériau	Noryl



Tous nos adoucisseurs sont composés en configuration de base :

Un aircheck dans le bac à sel, un contrôleur externe de débit à l'égout, un transfo 12V + 1 by-pass, 2 tubes distributeur en 27 mm monté dans les bouteilles et une résine agréée alimentaire, 1 vanne trois voies intégrée pour l'alternance

Pression de service de 2 à 8 bar / Température d'utilisation de 2 à 40°C

OPTION : Flotteur double sécurité pour adoucisseur jusqu'à 150L (F6) et à partir de 200L (F7), plancher PVC (PS), plancher Masonite

Code Volumétrique	430505113 06F6	430505113 10F6	430505113 15F6	430505113 20F6	430505113 30F6	430505113 40F6	430505113 50F6	430505113 75F6PS	430505113 100F6PS	430505113 150F6PS	430505113 175F6PS	430505113 225F6PS
Litres de résines en L	2X6L	2X10L	2X15L	2X20L	2X30L	2X40L	2X50L	2X75L	2X100L	2X150L	2X175L	2X225L
Capacité du bac	Carré 35L	Carré 35L	100L	100L	100L	100L	150L	150L	200L	300L	300L	400L
° Fx m ³	33	55	82.5	110	165	220	275	413	550	825	1100	1375
Consommation de sel	0.9	1.5	2.25	3	4.5	6	7.5	22	15	22.5	30	37.5
Débit Nominal m ³ / h	0.24	0.4	0.75	1.0	1.5	2	2.5	3.7	4.6	4.6	4.6	4.6
Débit de pointe m ³ / h	0.48	0.80	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	5.1	5.5	5.5	5.5	5.5
Détassage	40	40	40	52	67	67	100	130	160	200	230	380
Aspiration+ Rinçage lent	18	23	35	44	66	90	110	160	210	320	375	490
2ème Détassage	10	10	10	13	17	25	30	50	60	100	115	150
Rinçage rapide	30	30	30	39	50	70	140	190	240	370	430	570
Volume total	98	103	115	148	200	252	380	530	670	990	1150	1590

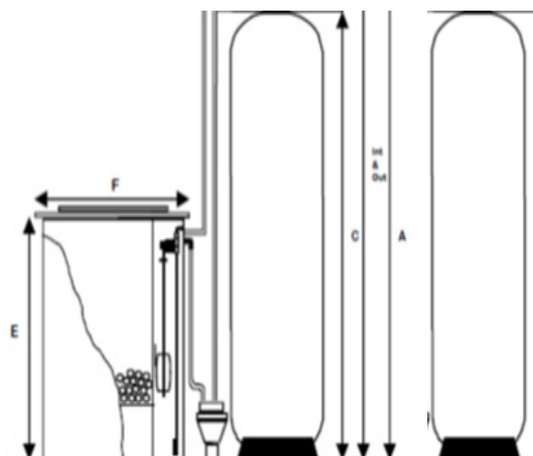
Départ de la régénération retardée peut-être réglée 2h du matin

Maximum 210 minutes

Chronométrique / 1-28 jours entres chaque régénération

Volumétrique/ 0,2 - 2000 m³ maximum de capacité

Litres de résines	6	10	15	20	30	40	50	75	100	150	200	250
Dimension en mm												
A	639	628	1094	1095	1096	1315	1567	1565	2021	2021	2081	1831
O Bouteille	184	208	184	208	257	268	257	334	369	406	469	552
C	448	437	903	904	905	1124	1376	1374	1830	1830	1890	1640
IN / OUT	498	487	953	954	955	1174	1426	1424	1880	1880	1940	1690
E	440	440	680	680	680	680	800	800	980	975	975	900
F	310	310	467	467	467	467	530	530	555	685	685	860
Poids kg	26	35	45	55	70	85	100	180	210	370	500	580



* variable selon les composants

*B: hauteur de la vanne : 190