

Adoucisseur industriel CLACK

VANNE CLACK CK-2

Préservez toutes vos installations sanitaires, chauffages, climatisations et de process industriels contre l'entartrage. L'adoucisseur **CLACK CK-2** assurera une longévité maximale de tous vos appareils grâce à sa capacité qui permet de traiter l'eau sur des plages de débit jusqu'à **20.5 m³/h nominal**.

- ☑ Ecran matriciel à multi-couleurs rétro-éclairé
- ☑ Multi-langues : anglais, français, espagnol
- ☑ Fonction d'économie d'énergie
- ☑ Affiche le nombre de jours restants, la capacité restante, l'heure et le débit
- ☑ Indique les coordonnées du service de maintenance avec le nom et le numéro de téléphone
- ☑ Changement de couleur de l'écran pour indiquer le statut de la vanne
- ☑ Possibilité de plusieurs régénérations par jour via un signal externe DP
- ☑ Indicateur de faible niveau de batterie
- ☑ Contrôleur externe de débit à l'égout
- ☑ 2 contacts de sorties programmables
- ☑ Commande double pour piloter simultanément la NHWB et/ou la MAV
- ☑ 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
- ☑ Option de régénération retardée avec forçage calendaire
- ☑ Calcul intelligent de la réserve avec forçage de sécurité
- ☑ Mémoire du diagnostic avec historique sur 63 jours
- ☑ Mémoire de l'historique des informations
- ☑ Régénération commandée électroniquement avec une alarme de dysfonctionnement
- ☑ Signal d'alarme pour prévenir d'un problème mécanique pendant le service



Compatible
avec un boîtier
Contrôleur
Système

**La qualité et
la fiabilité au service
de la performance**

**Un bureau d'étude à vos cotés
pour vous apporter une solution
adaptée à chaque besoin**



Vanne CLACK CK-2

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Débit de la vanne seule avec 3,5 bar sur l'entrée	
Entrée / Sortie BSP Conique	2 "
En continu (Delta P de 1 bar)	26 m³/h
Détassage maxi (Delta P de 1,8 bar)	18 m³/h
Matériau	Laiton sans plomb

Tous nos adoucisseurs sont composés en configuration de base de :

D'un bac à sel équipé d'un aircheck, un contrôleur externe de débit à l'égout, un transfo 12 V, un tube distributeur en 50 mm monté dans la bouteille et une résine agréée alimentaire.

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

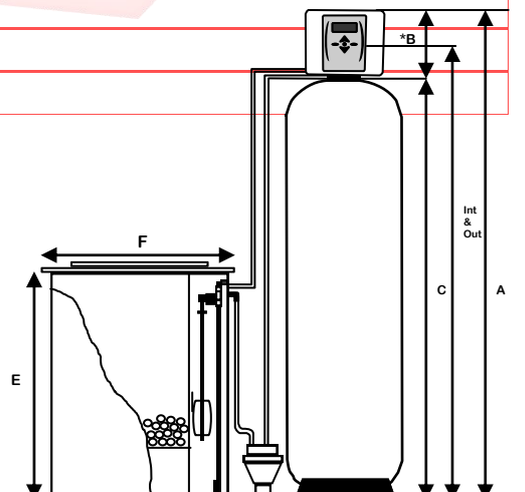
OPTION : plancher PVC (PS), plancher Masonite (PM), Vanne de fermeture externe NBP pour CK-2 en MF(NB), Vanne 3 voies (MAV), alarme de sel SALT DETECT (0710005625), flotteur double sécurité 3/8" (F6) jusqu'à 150 L et 1/2" à partir de 200 L (F4)

Code Chrono	4305053227/07	4305053227/10	4305053227/15	4305053229/20	4305053229/25	4305053229/30	4305053229/35	4305053229/40	4305053229/50		
Code Volumétrique	4305053228/07	4305053228/10	4305053228/15	4305053230/20	4305053230/25	4305053230/30	4305053230/35	4305053230/40	4305053230/50	4305053230/60	4305053230/70
Litres de résines	75	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700
Capacité bac à sel	150 L	200 L	300 L	300 L	400 L	400 L	500 L	500 L	750 L	750 L	1 000 L
Bouteille composite	13 x 54	14 x 65	16 x 65	18 x 65	21 x 60	24 x 69	24 x 69	30 x 72	30 x 72	36 x 72	36 x 72
Capacité d'échange (pour une consommation de sel de 150 g/l)											
Pouvoir d'échange											
°F x m³	413	550	825	1 100	1 375	1 650	1 925	2 200	2 750	3 300	3 850
Consommation de sel											
Sel Kg / régénération	11.5	15	22.5	30	37.5	45	52.5	60	75	90	105
Débit											
Nominal m³/h*	4.5	6.0	8.9	11	12	14	15	17	18	20.5	20.5
de pointe m³/h*	7.5	10	11.4	14	16	17	18	22	23	26	26
Consommation d'eau par régénération - en litres											
Volume total	460	570	775	1080	1295	1690	1805	3100	3500	4100	4100
Régénération											
Départ	2h00 du matin , la régénération retardée peut être réglée										
Temps total réglable	Maximum 210 minutes										
Chronométrique	1-28 jours entre chaque régénération										
Volumétrique	0,2 - 2000 m³* maximum de capacité										

Nous nous réservons le droit de modifier sans avis préalable les modèles et caractéristiques de nos appareils

ADOUCCISSEURS SEMI-INDUS/INDUS

Litres de résines											
	75	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700
A	1634	2090	2090	2150	2010	2260	2260	2410	2410	2600	2600
Ø Bouteille	334	369	406	469	552	610	610	770	770	927	927
C	1374	1830	1830	1890	1640	1890	1890	2050	2050	2150	2150
IN & OUT	1459	1915	1915	1975	1725	1975	1975	2135	2135	2235	2235
E	800	980	975	975	900	900	1100	1100	1100	1100	1315
F	530	555	685	685	860	860	875	875	1030	1030	1100
Poids **kg	180	210	370	500	580	1042	1193	1530	1580	2130	2485



*: variable selon les composants

*B : hauteur de la vanne : 260 (évacuation coudée); 370 (évacuation droite)

** Poids : peut varier selon conditionnement