

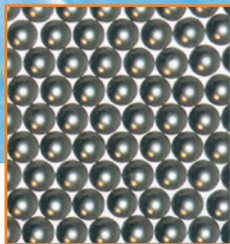


TECHNIQUES POUR LA CULTURE DE L'EAU



JUDOMAT 4-6

L'EAU SANS CALCAIRE



LES STATIONS D'ADOUCCISSEMENT JUDOMAT
SONT COMPACTES, PERFORMANTES ET ECONOMES



Judo
Traitement
de l'eau



STATIONS D'ADOUCCISSEMENT JUDOMAT 4-6

Technique d'adoucissement performante

- ◆ Pertes de pression faible grâce à une nouvelle géométrie de bouteille et à la résine échangeuse d'ions monosphère.
- ◆ Montage modulable, saumurage économique.
- ◆ Débits de pointe élevés avec dimensions réduites grâce aux stations duplex parallèles.



JM 4 WZ-E



JM 4 WZ-P
Débits de pointes élevés

Autres débits sur demande



JUDO FRANCE SARL

76, Rue de la Plaine des Bouchers, Technosud
F-67100 Strasbourg
Tél. 03.88.65.93.94
Fax 03.88.65.98.49
e-mail : info@judo.fr · judo.fr

Stations volumétriques : JM 4 WZ-E - 6 WZ-E

Description : Un réservoir de filtre en polyester renforcé contenant de la résine d'échange ionique monosphère de haute qualité alimentaire avec système de répartition d'eau en matière synthétique, compteur à eau à turbine pour la détermination du moment de la régénération, vanne de commande centrale avec boîtier de commande volumétrique automatique, réservoir de sel et de saumure en matière synthétique antichoc avec plancher, vanne de saumure et conduite d'aspiration, bloc d'alimentation 230 V/50 Hz.

Description : Un réservoir de filtre en polyester renforcé contenant de la résine d'échange ionique monosphère de haute qualité alimentaire avec système de répartition d'eau en matière synthétique, compteur à eau à turbine pour la détermination du moment de la régénération, vanne de commande centrale avec boîtier de commande volumétrique automatique, réservoir de sel et de saumure en matière synthétique antichoc avec plancher, vanne de saumure et conduite d'aspiration, bloc d'alimentation 230 V/50 Hz.

Modèle : Station volumétrique mono	JM 4 WZ-E	JM 6 WZ-E
Débit max. m ³ /h	4	6
Raccordement M pouces	1"	1"
Capacité en saumurage optimal °f x m ³	356	534
Consommation de sel par régénération en saumurage optimal kg	11,0	16,5
Capacité en saumurage économique °f x m ³	267	400
Consommation de sel par régénération en saumurage économique kg	6,0	9,0
Capacité réservoir de sel litres	200	300
Dimensions longueur mm	1.350	1.350
Dimensions profondeur mm	1.000	1.000
Dimensions hauteur mm	1.135	1.580
Référence	8390061	8390062

Accessoires :	Référence
JUDO Dispositif de cépage JAV 1"	8735101
JUDO Dispositif de cépage JAV 1/4"	8735202
JUDO QUICKSET-U Kit de montage rapide JQU 1/4"	8735179
JUDO Signalisation d'anomalie JSMP-U 3	8395045
JUDO Dispositif de désinfection JCLE 2 E	8390038
JUDO Dispositif d'indication de manque de sel JSMA	8395049

Stations volumétriques duplex parallèles : JM 4 WZ-P - 6 WZ-P

Domaine d'utilisation : prioritairement dans le domaine sanitaire (adoucissement partiel avec pics de soutirage)

Description : Deux réservoirs de filtre en polyester renforcé contenant de la résine d'échange ionique monosphère de haute qualité alimentaire avec système de répartition d'eau en matière synthétique, compteur à eau à turbine pour la

détermination du moment de la régénération, deux vanne de commande centrales avec boîtiers de commande volumétrique automatique, deux réservoirs de sel et de saumure en matière synthétique antichoc avec plancher, deux vannes de saumure et conduites d'aspiration, bloc d'alimentation 230 V/50 Hz.

Modèle : Station volumétrique duplex parallèle	JM 4 WZ-P	JM 6 WZ-P
Débit max. à court terme m ³ /h	8	12
Raccordement M pouces	1/2"	1/2"
Débit continu à dureté résiduelle < 0,5 °f avec dureté eau brute de 35 °f m ³ /h **	4,0	5,0
Débit continu à dureté résiduelle de 15 °f avec dureté eau brute de 35 °f * m ³ /h **	6,6	8,3
Capacité en saumurage optimal °f x m ³	356	534
Consommation de sel par régénération en saumurage optimal kg	11,0	16,5
Capacité en saumurage économique °f x m ³	267	400
Consommation de sel par régénération en saumurage économique kg	6,0	9,0
Capacité réservoir de sel litres	2 x 200	2 x 300
Référence	8390069	8390070

* Cépage externe nécessaire ** En saumurage optimal

Accessoires :	Référence
JUDO Dispositif de cépage JAV 1"	8735101
JUDO Dispositif de cépage JAV 1/4"	8735202
JUDO Signalisation d'anomalie JSMP-U 6	8395047
JUDO Dispositif de désinfection JCLE 2 D pour JM 4 WZ-P	8390092
JUDO Dispositif de désinfection JCLE 5 D pour JM 6 WZ-P	8395036
JUDO Dispositif d'indication de manque de sel JSMA	8395049