

# BERKOION™ gamme High Flow Duplex

Adoucisseurs

L'adoucisseur BERKOION™ High Flow Duplex produit une eau adoucie de haute qualité pour les applications industrielles.

Production :  
Débits de 2,7 à 68 m<sup>3</sup>/h



## Caractéristiques et avantages

- Conception et matériaux éprouvés : fiabilité, fonctionnement efficace, maintenance simplifiée.
- Régénération automatique contrôlée en fonction du volume produit : intervention minimale de l'opérateur.
- Régénération BERCORE™ à contre-courant, réduit l'utilisation de sel, les effluents, les coûts par litre d'eau traitée, et améliore la qualité de l'eau traitée.
- Design en duplex : pas d'interruption de la production d'eau adoucie.
- Vannes individuelles : réduit la perte de charge de près de 50 % par rapport à un système à vanne multivoies.
- Contrôleur avec affichage LCD
- Large gamme d'options de contrôle
- Intégration aux systèmes de contrôle centralisés (GTC)

## Applications

- Alimentation de chaudières
- Lavage du verre
- Eaux de lavage et de rinçage
- Eau d'alimentation pour osmoseur
- Industrie générale

## Produits chimiques Hydrex

La gamme de produits Hydrex® 4000 de Veolia Water Technologies est utilisée pour l'optimisation du fonctionnement des unités de traitement d'eau.

## Services associés

Nos équipes SAV locales vous accompagnent quotidiennement pour garantir la pérennité et le bon fonctionnement de vos installations de traitement d'eau

Visitez notre site internet : [www.veoliawatersti.fr](http://www.veoliawatersti.fr)

# BERKOION™ High Flow duplex

## Performances et dimensions du système

Modèle	Débit	Capacité	Utilisation de sel régén.	raccordement	Pression de travail	Largeur	Hauteur	Profondeur
	m <sup>3</sup> /h	kg CaCO <sub>3</sub>	kg	mm	bar	mm	mm	mm
Volumétrique								
AW 2-550	2,7 – 27,0	28,0	49,5	DN80 / 80	3,0 – 8,5	3195	2650	1390
AW 2-800	3,9 – 39,0	40,7	72,0	DN100 / 80	3,0 – 8,5	3945	2735	1695
AW 2-1050	5,1 – 51,0	53,4	94,5	DN100 / 80	3,0 – 8,5	4490	2815	1770
AW 2-1400	6,8 – 68,0	71,2	126,0	DN100 / 100	3,0 – 8,5	4665	2910	1925

\* tous les modèles requièrent une source d'air comprimé pour la commande des vannes pneumatiques

## Affichages et contrôleurs

### Série AW

Contrôleur à microprocesseur avancé avec affichage LCD. Clavier intuitif à base de symboles ; programmable avec mémoire ; indication du débit instantané, capacité restante avant la prochaine régénération ; entrée impulsion. Peut être connecté à un système de contrôle centralisé (GTC).

## Spécifications

Bidons	Stratifiée verre-résine (SVR)
Bacs à sel	Polyéthylène (PE)
Tuyauteries	Polychlorure de vinyle (PVC)

## Alimentation électrique

Tous modèles 230 VAC 50 Hz standard

Pour des applications à débit plus élevé, consultez votre agence locale Veolia Water Technologies

## Solutions intégrales pour vos besoins en eau

Disposez d'une installation de production d'eau purifiée haute technologie tout en préservant votre trésorerie. La nouvelle formule ALL IN PACK vous offre la sécurité d'une prestation globale : mise à disposition de l'équipement, services d'entretien et de maintenance, avantages fiscaux et comptables.



## Service Après-Vente

Mise en service, réglages et conseils d'utilisation par les techniciens SAV Veolia Water Technologies.

Contactez votre conseiller local pour des solutions de maintenance sur mesure de votre installation.

8 agences sont réparties sur le territoire afin de répondre plus rapidement à vos besoins, pour contacter la plus proche composez le :

 **N°Azur 0 810 784 835**

0,06 € TTC/MN

Visitez notre site internet : [www.veoliawatersti.fr](http://www.veoliawatersti.fr)