

Adou BB ODYSOFT2+ VOL Res 350L Sel :500l bout 24"x72" 11,7m3/h

EQADSVODY2+350

ADOU CISSEURS GAMME INDUSTRIE : Chaudière vapeur, tour de refroidissement, eau chaude industrielle, humidificateurs d'air, réseau eau chaude sanitaire, réseaux fermés de chauffage. Cuisine des collectivités, prétraitement lave instrument et autoclave, process industriel..., autant d'applications qui réclament un traitement d'eau professionnel.



Ecran matriciel retro-éclairé, multi-langues, alarme entretien annuelle, saumurage et régénération proportionnel possible, contact programmable pour relai de sortie défaut régénération GTC/ODYBOX, régénération à contre ou co-courant, choix bac à sel sec ou en eau, mémoire de diagnostique avec 90 jours des données, mode vacances, historique étendu, 2 sorties relayables, indication de faible niveau de batterie

POUR VOUS, TOUS NOS MATÉRIELS SONT ÉQUIPÉS DE :
 Attestation de Conformité Sanitaire (ACS) - Tête de commande protégée des ruissellements, résistante à la corrosion et stable aux UV - Programmateur électronique - Cycles ajustables - Déclenchement de la régénération : chronométrique, volumétrique retardé ou immédiat - Bouteille de résine composite, 100 % anticorrosion - Corps de vanne en Laiton - Résine échangeuse d'ions à haut rendement : Agrément consommation humaine par le Ministère de la Santé
 Silex à partir de 175 litres de résines - Vanne de régulation 5 cycles - norme CE - Bac à saumure avec flotteur double sécurité et plancher anti-colmatage à partir de 75 litres de résine - Flexibles inox de raccordement - Compteur à impulsion

FOURNITURES EN OPTION: Vanne de cépage proportionnelle pour réglage de la dureté résiduelle - Préfiltre - Livraison de la première charge en sel - Kit de mesure TH Kit TH Test (3 réactifs): PLTHKIT3 - ODYS NRA: Produit de désinfection conforme à la législation (arrêté du 8 décembre 1999) - Vanne casse vide - Deuxième impulsion compteur K=1 pour piloter une pompe doseuse

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--|-------------------|
| Débit nominal à P=3,5 Bars (m3/h) : | 11,7 |
| Débit d'alimentation minimum à P=3,5 Bars :(m3/h) : | 17 |
| Débit de pointe, perte de pression: 1,8 bar (m3/h) : | 17 |
| Hauteur de bouteille + Tête + Base (en mm) : | 2134 |
| Hauteur / Largeur / Profondeur (en mm) : | 1918 / 626 / 1050 |
| Nombre de bouteille : | 1 |
| Nombre de bac à sel : | 1 |
| Pré-filtre préconisé : | EQFINW50 |
| Seuil de filtration préconisé : | 25µ |
| Type : | SIMPLEX |
| Type de vanne : | WS2 TC+ Volu |
| Résine/ bouteille (en Litre): | 350 |

EQADSVODY2+350

SCHÉMA DE RACCORDEMENT



FLÉXIBLES

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Nombre de Flexible livré : | 2 |
| Longueur d'un flexible (mm) : | 800 |
| Pression maximum (Bar) : | 6 |
| Diamètre de raccordement : | 50/60 - 2" - |
| Matériaux : | Acier Inoxydable |

BAC A SEL

| | |
|--|-----|
| Volume du bac à sel (Litre) : | 500 |
| Diamètre indicatif du bac à sel (mm) : | 875 |
| Hauteur indicatif du bac à sel (mm) : | |
| Hauteur du plancher (mm) : | |

