

## Adou BB ODYSOFT125+ VOL Res 75L Sel :150l bout 13"x54" 3,7m3/h

EQADSVODY125

**ADOU CISSEURS GAMME COLLECTIF & 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. Mixing de dureté résiduelle proportionnel intégré à la vanne ( à partir de 75 litres de résine, il est conseillé d'utiliser un mitigeage externe)**



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 Noryl - 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 intégré.

FOURNITURES EN OPTION: Vanne de cépage proportionnelle pour réglage de la dureté résiduelle ( à prévoir à partir de 75 litres de résines) - 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) :	3,7
Débit d'alimentation minimum à P=3,5 Bars :(m3/h) :	6,6
Débit de pointe, perte de pression: 1,8 bar (m3/h) :	6,6
Hauteur de bouteille + Tête + Base (en mm) :	1585
Hauteur / Largeur / Profondeur (en mm) :	1398 / 338 / 530
Nombre de bouteille :	1
Nombre de bac à sel :	1
Pré-filtre préconisé :	EQFINW32
Seuil de filtration préconisé :	25µ
Type :	SIMPLEX
Type de vanne :	WS125 TC+ Volu
Résine/ bouteille (en Litre):	75

EQADSVODY125

## SCHÉMA DE RACCORDEMENT



### FLÉXIBLES

Nombre de Flexible livré :	2
Longueur d'un flexible (mm) :	800
Pression maximum (Bar) :	6
Diamètre de raccordement :	26/34 - 1" - F/F
Matériaux :	Acier Inoxydable

### BAC A SEL

Volume du bac à sel (Litre) :	150
Diamètre indicatif du bac à sel (mm) :	530
Hauteur indicatif du bac à sel (mm) :	
Hauteur du plancher (mm) :	

