

## Adou. BB CI100 Vol. rés. 20L Sel 100L - Bout. 8"x35" 1,2m3/h

EQADVBCI120

**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**



Ecran matriciel LED, saumurage et régénération proportionnel possible, contact programmable pour relai de sortie défaut régénération GTC/ODYBOX, régénération à contre ou co-courant, mode Micro-processeur fiable à réglage facilement accessible en façade, sauvegarde de l'heure et de la programmation de la dureté pendant 2 heures lors d'une coupure de courant, design modulaire, assemblage sans vis, alarme de sel théorique, gère au mieux la consommation de sel (signal niveau de sel faible)

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 - Programmeur 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.

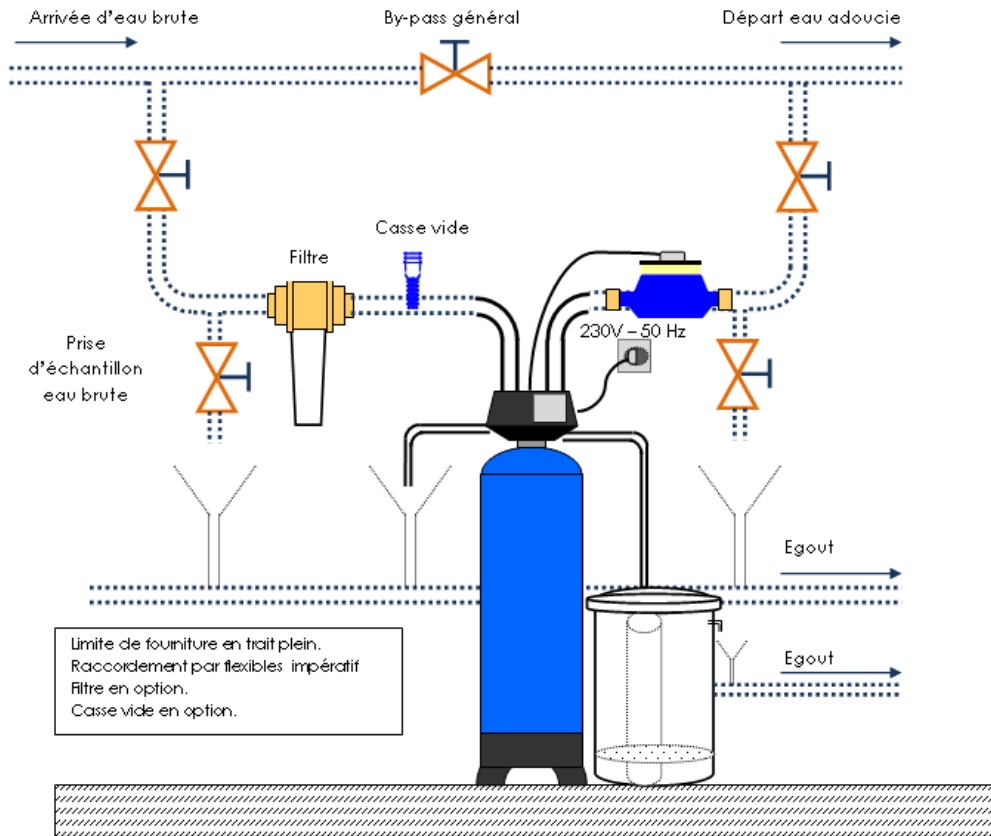
FOURNITURES EN OPTION: Préfiltre - Livraison de la première charge en sel - Kit de mesure TH Kit TH Test (3 réactifs): PLTHKIT3 - ODYS NRA: Produit de désinfection conforme à la législation (arrêté du 8 décembre 1999) Vanne casse vide - Livraison monobloc en option pour les simplex

### DONNÉES TECHNIQUES

Débit nominal à P=3,5 Bars (m3/h) :	1,2
Débit d'alimentation minimum à P=3,5 Bars :(m3/h) :	4,1
Débit de pointe, perte de pression: 1,8 bar (m3/h) :	4,1
Hauteur de bouteille + Tête + Base (en mm) :	1074
Hauteur / Largeur / Profondeur (en mm) :	887 / 210 / 467
Nombre de bouteille :	1
Nombre de bac à sel :	1
Pré-filtre préconisé :	EQFINW25
Seuil de filtration préconisé :	25µ
Type :	SIMPLEX
Type de vanne :	WS100 CI Volu
Résine/ bouteille (en Litre):	20

EQADVBCI120

## 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) :	100
Diamètre indicatif du bac à sel (mm) :	467
Hauteur indicatif du bac à sel (mm) :	
Hauteur du plancher (mm) :	

