

Produit : Station d'épuration des eaux usées

Type: Oxyfix® C-90 FIXEUC90

Modèle : C-90 CB 75 EH (3) Mono 1x230V Procédé : Culture fixée immergée aérée

PERFORMANCES

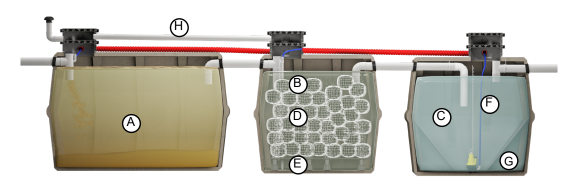
Influent considéré

Perfomances épuratoires

 $\begin{array}{lll} {\rm DBO_5}: & < 25 & {\rm mg~O_2/litre} \\ {\rm DCO}: & < 125 & {\rm mg~O_2/litre} \\ {\rm MES}: & < 30 & {\rm mg/litre} \\ \end{array}$



FONCTIONNEMENT



COMPOSANTS ÉLECTROMÉCANIQUES

Surpresseur

Nombre: 1 pce(s)

Type: surpresseur à canal latéral

Puissance installée : 1,50 kW
Puissance consommée : 0,82 kW
Niveau de pression accoustique : 59 dB(A)
Marche / Arrêt : 36/24 min.

Tension d'alimentation : 1x230V

Diffuseurs d'air

Nombre: 12 pce(s) Type: fines bulles

Recirculation des boues secondaires

Type: pompe immergée
Puissance installée: 0,85 kW
Puissance consommée: 0,85 kW
Marche / Arrêt: 11/49 min.

Tableau de commande

Type : intérieur

Boîtier de centralisation des défauts

Type: ALARM-PRSR-T01

Légende

- A Décanteur primaire
- B Réacteur biologique
- C Clarificateur
- D Support bactérien
- E Diffuseurs d'air
- F Recirculation des boues
- G Cône de décantation
- H Ventilation

AGRÉMENTS & CERTIFICATS

w : 2020/04/006/A

T. +32 4 382 44 00

+32 4 382 44 01

DIMENSIONS | VOLUMES | POIDS

Mesure	Unité	Cuve 1	Cuve 2	Cuve 3
Hauteur totale* :	(cm)	240	240	240
Hauteur entrée* :	(cm)	213	213	213
Hauteur sortie* :	(cm)	209	209	209
Longueur :	(cm)	370	370	260
Largeur :	(cm)	238	238	238
Volume total :	(m^3)	15,00	15,00	10,00
Volume utile :	(m ³)	13,68	13,68	9,19
Poids:	(T)	7,50	8,36	5,82
Poids (sans tampon) :	(T)	-	-	-
Regard(s) d'accès :	(cm)	1 x Ø62	1 x Ø62	1 x Ø62
Ø Entrée (IN) / Sortie (OUT) :	(mm)	160/160	160/160	160/160

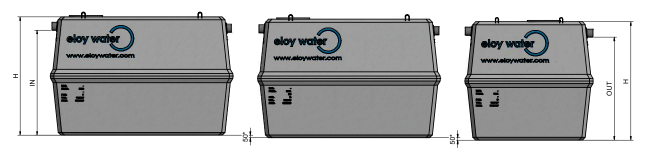


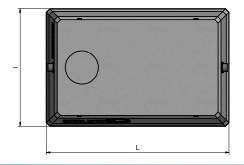
Matériaux

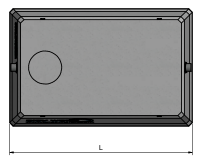
Cuve(s): béton fibré hautes performances (BFHP)

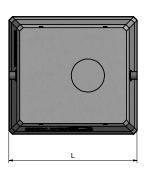
Support bactérien : PP recyclé Rampe d'aération : **PVC PN16**

DIMENSIONNEMENT









EXPLOITATION

Caractéristiques globales

Volume utile décanteur primaire : 13,68 ${\bf m}^3$ Volume utile réacteur biologique : 13,68 m^3 Surface utile clarificateur: m^2 4,41

Exploitation

Chambre de contrôle : intégrée Fréquence vidange théorique* : 13 mois Bilan énergétique annuel (kW): 5.675 Fréquence d'entretien conseillée :bisannuelle

Charge admissible: 80 cm de remblais + charge piétonne

Consommables

Filtre à air du surpresseur : tous les ans

Membranes du surpresseur :

Diffuseurs d'air: tous les 8 ans

OPTIONS

· Local technique enterré

• Réhausse PE/béton :

• Trappillon PE/fonte : 3 pces

GARANTIES

Composants électromécaniques :

2 ans Cuves: 10+5 ans

Résistance: B125

3 pces

^{*} tolérance de ± 2 cm