

# Produit : Station d'épuration des eaux usées

Oxyfix®FIXTPC90 Type: Modèle: C-90 MB 6-10 EH (1)

Procédé: Culture fixée immergée aérée

#### PERFORMANCES

#### Influent considéré

Caractérisation: Eau usées domestiques\*

Charge polluante DBO<sub>5</sub>: 0,60 kg O<sub>2</sub>/jour Charge polluante MES: 0.70 kg/jour Charge hydraulique: 1,50 m<sup>3</sup>/jour  $N_{\scriptscriptstyle TOT}$  : 0,12 kg/jour P<sub>TOT</sub>: 0,03 kg/jour

Perfomances épuratoires

DBO : < 20 mg O<sub>2</sub>/litre MES: < 30 mg/litre

<sup>\*</sup> Pour les eaux usées provenant d'un restaurant, d'une cantine, ... nous recommandons le placement d'un dégraisseur.





# COMPOSANTS ÉLECTROMÉCANIQUES

# Surpresseur

Nombre: pce(s)

Type: surpresseur à membranes

0,07-0,075 kW Puissance installée : 0,062 kW Puissance consommée : dB(A) Niveau de pression accoustique : 38 Marche / Arrêt: 60/00 min. Tension d'alimentation : 1x230 V

# Diffuseurs d'air

Nombre: pce(s) fines bulles Type:

#### Recirculation des boues secondaires

Puissance installée : kW $\mathsf{kW}$ Puissance consommée : Marche / Arrêt: min.

#### Légende

- Décanteur primaire
- В Réacteur biologique
- С Clarificateur
- D Support bactérien
- Ε Diffuseurs d'air
- Recirculation des boues
- G Cône de décantation
- Ventilation

AGRÉMENTS & CERTIFICATS

CE EN 12566-3 CPD 89/106/CEE

Zoning de Damré | 4140 Sprimont rue des Spinettes 7 | B e l g i u m

T. +32 4 382 44 00 F. +32 4 382 44 01

# DIMENSIONS | VOLUMES | POIDS

Mesure	Unité	Cuve 1
Hauteur totale* :	(cm)	225
Hauteur entrée* :	(cm)	200
Hauteur sortie* :	(cm)	198
Longueur :	(cm)	238
Largeur :	(cm)	158
Volume total :	(m³)	6,00
Volume utile :	(m³)	5,20
Poids:	(T)	3,31
Regard(s) d'accès :	(cm)	2 x Ø60
Ø Entrée (IN) / Sortie (OUT) :	(mm)	110/110

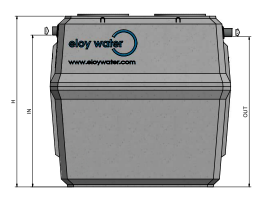


#### Matériaux

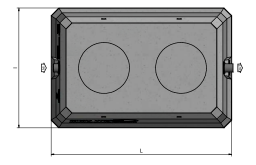
Cuve(s): béton fibré hautes performances (BFHP)

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

#### DIMENSIONNEMENT







# EXPLOITATION

## Caractéristiques globales

Volume utile décanteur primaire : 2,56  $m^3$ Volume utile réacteur biologique : 1,48  ${\rm m}^{\rm 3}$ Surface utile clarificateur: 0,54  ${\rm m}^{\rm 2}$ 

#### **Exploitation**

Chambre de contrôle : intégrée

Fréquence de vidange\* : entre 13 et 28 mois

Bilan énergétique annuel: 543 kW Fréquence d'entretien conseillée : annuelle

## Consommables

Filtre à air du surpresseur : tous les ans Membranes du surpresseur : tous les 2 ans Diffuseurs d'air: tous les 8 ans

#### OPTIONS

· Support mural pour surpresseur

• Local technique enterré

• Réhausse PE/béton : 2 pces • Trappillon PE/fonte : 2 pces

# GARANTIES

Composants électromécaniques : 2 ans Cuves: 10 ans Résistance : B125

(80 cm de terre et 3,5 T max.)

<sup>\*</sup> tolérance de ± 2 cm