



# POSTE DE REFOULEMENT OCEO RF270

FICHE TECHNIQUE

## APPLICATIONS

- Eaux usées
- Eaux chargées
- Maisons individuelles
- Très petites collectivités
- Ø de passage de 40 à 63 mm
- Débits de 3 à 35 m<sup>3</sup> /h

Fabrication française



OCEO RF270

## POMPE OSW2

Puissance .....0.75 kW  
Diamètre de passage.....40 mm  
Poids.....11.5 kg

## POMPE OSW3

Puissance .....1,1 kW  
Diamètre de passage.....50 mm  
Poids.....17 kg

## POMPE OSW4

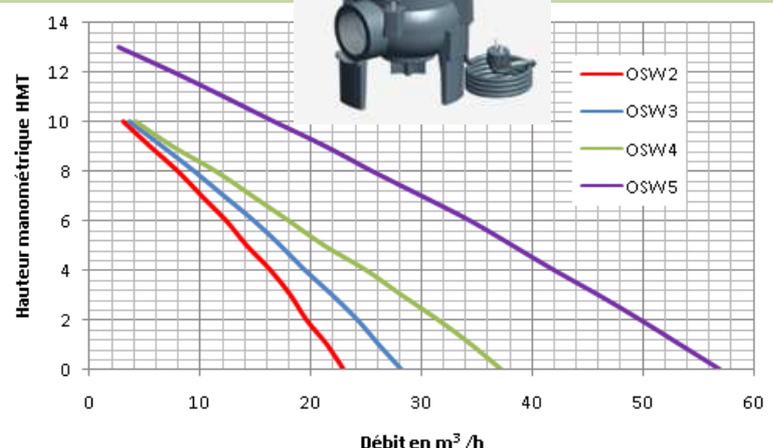
Puissance .....1,5 kW  
Diamètre de passage.....50 mm  
Poids.....19 kg

## POMPE OSW5

Puissance .....2,2 kW  
Diamètre de passage.....63 mm  
Poids.....37 kg

## COMPOSITION

- Cuve rotomoulée en polyéthylène, résistante, imputrescible
- Positionnement sur sol ou enterré
- Couvercle ou trappe d'accès vissé
- Pompe spéciale eaux usées de type vortex
- Roue et enveloppe moteur en inox
- Garniture mécanique à bain d'huile
- Tuyauterie en PVC
- Clapet à boule plein passage
- Raccord union de démontage
- Flotteur de niveau



## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

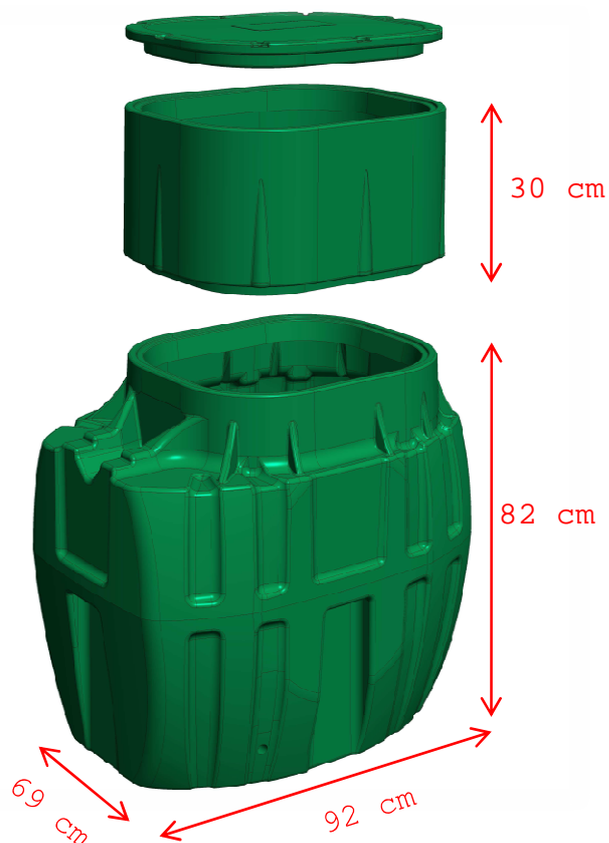
- Capacité.....**270** L
- Encombrement: Longueur.....920 mm  
Largeur.....690 mm  
Hauteur.....820 mm  
Rehausse.....300 mm
- Ø piquage entrée.....100 mm
- Ø piquage sortie.....63 ou 75 mm
- Fil d'eau d'entrée.....-0.35 à -0.15 m/rase
- Fil d'au de sortie.....-0.15 m/rase

## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Alimentation électrique.....monophasée
- Tension.....230 V
- Fréquence.....50 Hz
- Fiche standardisée.....norme Europe
- Longueur de câble.....10 m

## OPTION OCEO RF270

- Rehausse de 30cm
- Vanne d'isolement
- Coffret électrique protection calibré et voyant alarme
- Coffret électrique alarme niveau sur flotteur



## PRINCIPE DE POSE OCEO RF270

- La cuverie peut être posée enterrée totalement ou partiellement ou encore simplement posée sur sol.
- La cuverie est placée sur un lit de sable ou grain de riz
- Le remblais s'effectue au sable, grain de riz ou terre de remblais de bonne qualité (sans roche, cailloux, matériaux saillants).

### OCEO Environnement

6 Route de Saint Loup

31180 Saint-GENIES BELLEVUE France

Tél : +33 (0) 954 200 601

E-mail: [oceo@oceo.fr](mailto:oceo@oceo.fr)

Fax: +33 (0) 959 200 601

Site : [www.oceo.fr](http://www.oceo.fr)

