

### MICRO-STATION BORALIT 3 & 4 EH



#### OPUR SUPERCOMPACT 3

De 1 à 3 chambres

Volume Total: 3.300 litres

Longueur: 3.540 mm

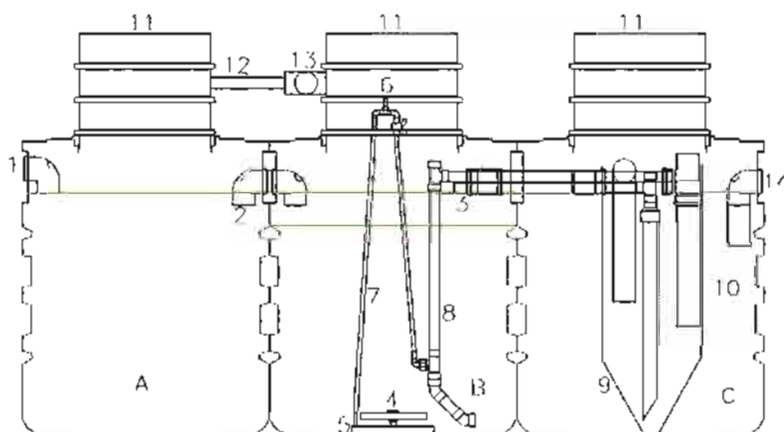
Hauteur: 1.910 mm

Largeur: 1.180 mm

Poids: 235 kg



- Micro station d'épuration biologique
- Conforme à la norme NF-EN 12566-3
- Conforme Agrément ANC 2011-009
- Traitement de 1 à 3 chambres
- Fonctionne selon le principe des boues activées
- 3 cuves renforcées en PE roto moulé monobloc assemblées en usine
- 50 ans de garantie constructeur sur les cuves.
- Système facile à régler
- Léger, très facile à placer, frais d'installation minimales
- Entretien très économique
- L'utilisation d'activateurs bactériens n'est pas exigée à la mise en route ni pendant l'utilisation



A: Décanteur primaire    B: Bio réacteur ou cuve d'aération

C: Clarificateur ou silo à boues

1. Coude d'entrée  $\varnothing$  100
2. Coude de sortie du décanteur primaire avec évent
3. Retour du recyclage
4. Disque d'aération micro perforé
5. Lest en béton amovible
6. Raccord en té d'alimentation en air
7. Flexible d'alimentation en air

8. Système de recyclage des boues
9. Cône de décantation des boues à recycler
10. Cône de clarification
11. Chambres de visite réglables avec couvercle en PE
12. Ventilation dynamique du bio réacteur
13. Ventilation dynamique du bio réacteur
14. Sortie vers l'exutoire  $\varnothing$  100



NF EN 12566-3+A1