

GSA - Installations compactes - Compact 30

Champs d'application

Chantiers avec une quantité d'eau à traiter moyenne à grande, par exemple :

- Traitement des eaux météoriques
- Emplacement exigü
- Chantiers non clôturé, sur le domaine public

| Capacité de traitement pour rejet dans : | m ³ /h | l/min |
|--|-------------------|-------|
| Eaux usées | 30.0 | 500 |
| Infiltration | 24.0 | 400 |
| Eaux claires | 18.0 | 300 |

Volumes

| | | |
|-------------------------|----------------|------|
| Volume total du bassin | m ³ | 25.0 |
| Volume A Décantation | m ³ | 18.0 |
| Volume N Neutralisation | m ³ | 5.0 |

Dimensions

| | | Bassin | Transport |
|---------|---|--------|-----------|
| Longeur | m | 6.20 | 6.60 |
| Largeur | m | 2.40 | 2.50 |
| Hauteur | m | 1.90 | 2.30 |

Raccords

| | | Entrée | Sortie |
|---|-----------|--------|--------|
| Raccords tuyau 1 | Typ Storz | C | - |
| Raccords tuyau 2 | Typ Storz | B | - |
| Raccord à bride avec couvercle | DN/mm | 150 | - |
| Bride avec tubulure (pour PVC à emboîter) | DN/mm | - | 200 |

Poids

| | | |
|----------------------------|----|--------|
| Poids à vide | kg | 3'100 |
| Poids max. en exploitation | kg | 25'000 |

