

caractéristiques techniques



| mesure | unité | |
|----------------------------------|-------|----------|
| HAUTEUR TOTALE* | cm | 185 |
| HAUTEUR ENTRÉE* | cm | 160 |
| HAUTEUR SORTIE* | cm | 158 |
| LONGUEUR | cm | 238 |
| LARGEUR | cm | 158 |
| VOLUME TOTAL | m³ | 4,74 |
| VOLUME UTILE | m³ | 4,24 |
| POIDS | t | 2,50 |
| REGARD(S) D'ACCÈS* | cm | 1 x Ø 60 |
| DIAM. ENTRÉE (IN) / SORTIE (OUT) | mm | 110/110 |

* tolérance de ± 2 cm

| matériaux | |
|------------------------------|--|
| CUVE(S) | béton fibré hautes performances (BFHP) |
| JOINTS | SBR (entrée et sortie) |
| conditions d'installation | |
| RÉSISTANCE | B125 (circulation de véhicules légers < 3,5 T) |
| HAUTEUR DE RECOUVREMENT MAX. | 80 cm |

options

- percements pour liaison et ajutage
- filtre à eau de pluie en béton
- filtre à eau de pluie auto-nettoyant à rejet alternant
- filtre à eau de pluie auto-nettoyant tourbillonnaire
- dispositif d'aspiration
- groupe de pompage
- rehausses PE ou béton
- trappillons PE ou fonte

garanties

10 ans
de garantie
sur les cuves

2 ans
de garantie
sur les accessoires

plan d'implantation

