

caractéristiques techniques



mesure	unité	
HAUTEUR TOTALE*	cm	265
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	237
HAUTEUR SORTIE*	cm	235
LONGUEUR	cm	238
LARGEUR	cm	158
VOLUME TOTAL	m³	7,50
VOLUME UTILE	m³	6,60
POIDS	t	3,30
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	A15 (passage piétons uniquement)
HAUTEUR DE RECOUVREMENT MAX.	20 cm

options

- percements pour liaison et ajustage
- 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

