

caractéristiques techniques



mesure	unité	
HAUTEUR TOTALE*	cm	225
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	200
HAUTEUR SORTIE*	cm	198
LONGUEUR	cm	238
LARGEUR	cm	158
VOLUME TOTAL	m ³	6
VOLUME UTILE	m ³	5,22
POIDS	t	2,80
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 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

