

caractéristiques techniques



mesure	unité	
HAUTEUR TOTALE*	cm	183
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	154
HAUTEUR SORTIE*	cm	65
LONGUEUR	cm	255
LARGEUR	cm	220
VOLUME DE STOCKAGE	l	2500
VOLUME TAMPON	l	3000
VOLUME TOTAL	m ³	5,5
POIDS	t	3,6
REGARD(S) D'ACCÈS*	cm	1 x Ø 60
DÉBIT MAXIMUM EN ENTRÉE	l/s	7
DÉBIT DE SORTIE MAXIMUM	l/s	1
DIAM. ENTRÉE (IN) / SORTIE (OUT)	mm	100 - 110 - 160 200/100 - 110 - 160
KIT - CRÉPINE ET FLOTTEUR	1L/s	

* tolérance de +/- 2 cm

matériaux	
CUVE	béton fibré hautes performances (BFHP)
REHAUSSE	30 cm en polyéthylène
COUVERCLE	Polyéthylène
JOINTS	SBR (entrée)

conditions d'installation	
RÉSISTANCE DE LA CUVE	circulation de véhicules légers < 3,5 T
RÉSISTANCE DU COUVERCLE	charge piétonne
HAUTEUR DE RECOUVREMENT MAX.	80 cm

équipement

- kit jardin (réutilisation de l'eau de pluie pour le jardin)
- kit waterbuffer® 1 L/s
- filtre à accumulation
- Tuyau plongeant avec sabot de tranquillisation
- 1 rehausse PE
- 1 couvercle PE à came

garanties



10 ans de garantie
sur la cuve et les accessoires PE



2 ans de garantie
sur la came du trappillon et sur le pack jardin

plan d'implantation

