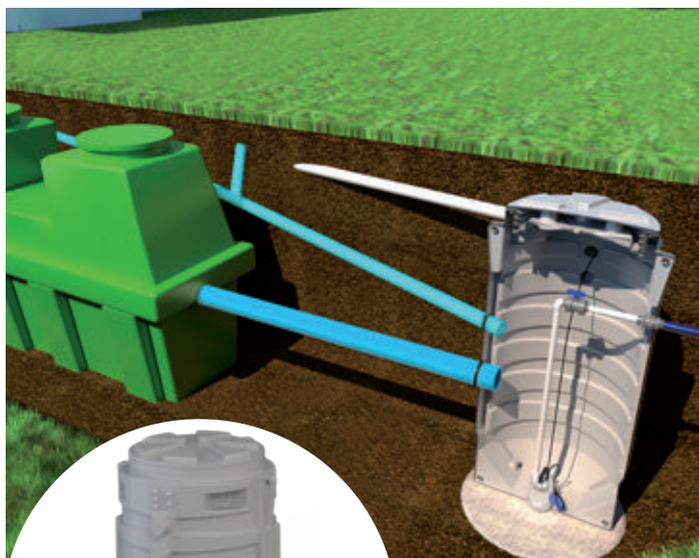


Sanifos 1300

eaux grises, eaux pluviales



Sanifos 1300 est une station conçue pour le relevage des eaux après une filière individuelle de traitement. Elle est composée d'une cuve de 1300 litres et d'une Sanisub Steel 50 A. Une pompe avec flotteur réglable à déclenchement automatique. Différentes zones de perçage permettent d'adapter l'installation à la situation.



PERFORMANCES

- HMT max. : 7 m
- Débit max. : 8 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facilitée : hydraulique prémontée
- FEA variable
- Fond de cuve incliné auto-nettoyant



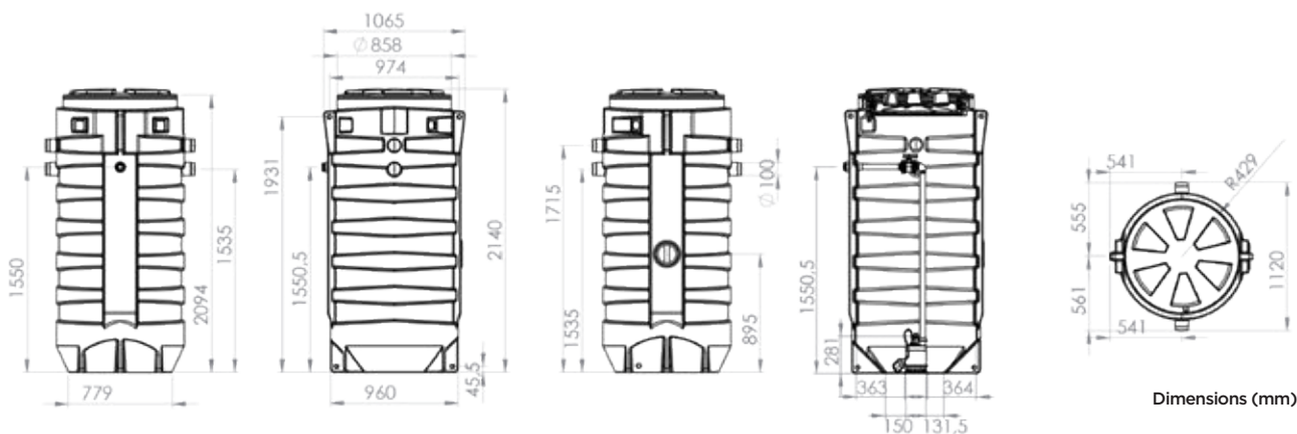
ETENDUE DE LA FOURNITURE



- 1 Sanisub Steel
- Hydraulique avec vanne d'arrêt et clapet anti-retour
- Tuyauterie PVC
- 2 joints hublot (DN50 et DN100)

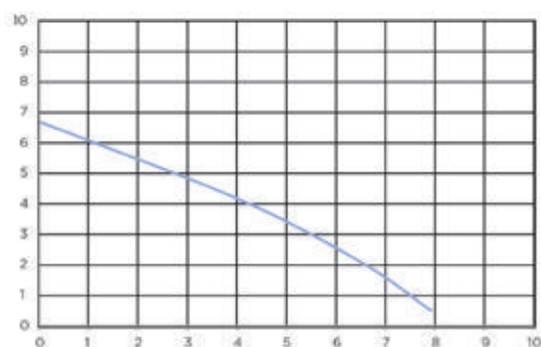


Sanisub Steel 50A



COURBE DE DÉBIT

Hauteur (m)



Débit (m³/h)

RACCORDEMENTS



➔ Diamètre des entrées ext : 50, 100 mm

➔ Diamètre de refoulement ext : 50 mm

↔ Diamètre de ventilation ext : 100 mm

Sanifos 1300 Steel 50 A

Type de commande	-
Nombre de pompes	1
Matériaux	
Cuve	PE
Tuyauterie	PVC
Caractéristiques électriques	
Caractéristiques de la pompe, voir p. 71	
Hydraulique	
HMT max. (m)	7
Débit max. (m ³ /h)	8
Diamètre des entrées ext. (mm)	50, 100
Diamètre de refoulement ext. (mm)	50
Diamètre de ventilation ext. (mm)	100
Volume total (L)	1300
Volume utile (L)	160
FEA min. (mm)	600
FEA max. (mm)	1600
Type de roue/couteaux	Roue multicanale
Type d'enclenchement	Flotteur
Identification et logistique	
Code EAN	3308815085944
Code usine	SANIFOS13001STEEL001