

Sanifos® 280

eaux grises, eaux-vannes

Sanifos 280 est une station de relevage conçue pour le relevage des eaux usées d'une maison : WC, évier, machine à laver etc. Elle est composée d'une cuve de 280 litres et d'une pompe avec interrupteur à flotteur. Elle est disponible en 2 versions de pompes différentes : avec roue dilacératrice Pro X K2 ou roue vortex. Sanifos 280 est livrée équipée de son hydraulique avec vanne d'arrêt, clapet anti-retour. Une réhausse de 30 cm est disponible en option.



PERFORMANCES

- HMT max. : 14 m
- Débit max. : 26 m³/h

SELON MODÈLE

AVANTAGES PRODUIT



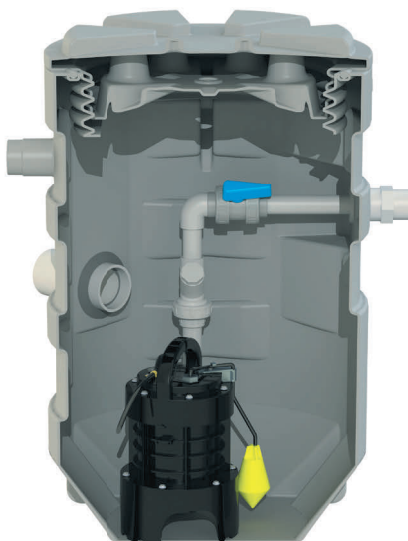
- Installation facile : éléments prémontés
- FEA variable : 3 zones de perçage
- 2 versions de pompe : dilacération ou vortex
- Fonctionnement automatique
- Fond de cuve auto-nettoyant
- Clapets anti-retour et vannes d'arrêt fournis

ETENDUE DE LA FOURNITURE

Sanipump GR ou VX



SELON MODÈLE



- Sanipump® GR ou VX,
- hydraulique avec vanne d'arrêt et clapet anti-retour,
- tuyauterie PVC,
- 2 joints hublot (DN50 et DN100).

EN OPTION

Réhausse Sanifos 280

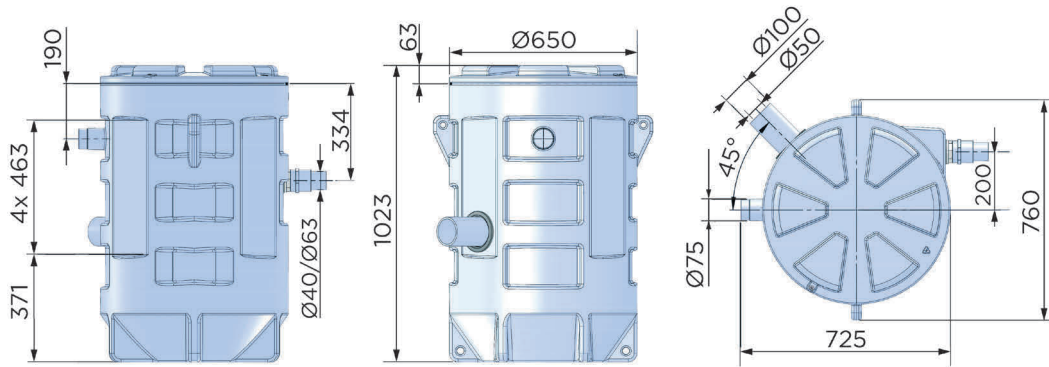


Alarme fosse filaire

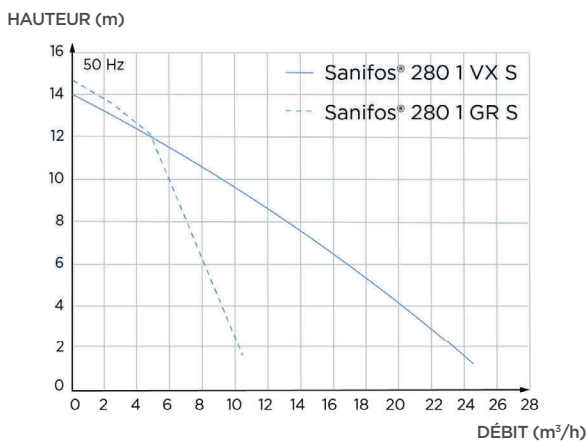


STATIONS À ENTERRER

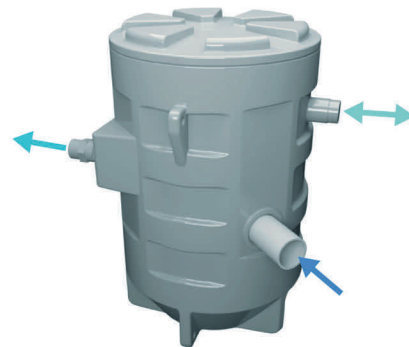
DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre des entrées ext. : 50, 100 mm
- Diamètre de refoulement ext. : 50 mm
- Diamètre de ventilation ext. : 75 mm

	Sanifos® 280 1GR S	Sanifos® 280 1VX S
Nombre de pompes	1	1
Matériaux		
Cuve	PE	PE
Tuyauterie	PVC	PVC
Caractéristiques électriques		
Caractéristiques de la pompe		
Hydraulique		
HMT max. (m)	14	13
Débit max. (m ³ /h)	11	26
Diamètre des entrées ext. (mm)	50, 100	50, 100
Diamètre de refoulement ext. (mm)	50	63
Diamètre de ventilation ext. (mm)	75	75
Diamètre de ventilation DN	75	75
Volume total (L)	280	280
FEA min. (mm)	250	250
FEA max. avec réhausse si l'option existe (mm)	550	550
Type de roue	Roue dilacératrice	Roue vortex
Type d'enclenchement	Flotteur	Flotteur
Identification et logistique		
Poids brut (kg)	55	55
Code EAN	3308815083117	3308815081304
Code usine	SANIFOS280GRS	SANIFOS280VORTEX