

Sanifos® 610 spéciale eaux pluviales

NOUVEAUTÉ
2021

eaux grises, eaux pluviales

Sanifos 610 spéciale eaux pluviales est une station spécialement conçue pour le relevage des eaux de pluie et eaux grises. Elle est composée d'une cuve de 610 litres, d'une pompe ou deux pompes et d'interrupteur(s) à flotteur intégré. Elle existe dans 3 configurations différentes : 1 pompe monophasée, 2 pompes monophasées ou 2 pompes triphasées. Station livrée équipée de vanne(s) d'arrêt et de clapet(s) anti-retour.



PERFORMANCES

- HMT max. : 13,7 m
- Débit max. : 35 m³/h



SELON MODÈLE

AVANTAGES PRODUIT



- Installation facilitée : hydraulique prémontée
- FEA variable : 4 zones de perçage
- 3 versions disponibles
- 2 types de pompe
- Versions mono- ou bipompe, monophasée ou triphasée

ETENDUE DE LA FOURNITURE

Sanipump SLD



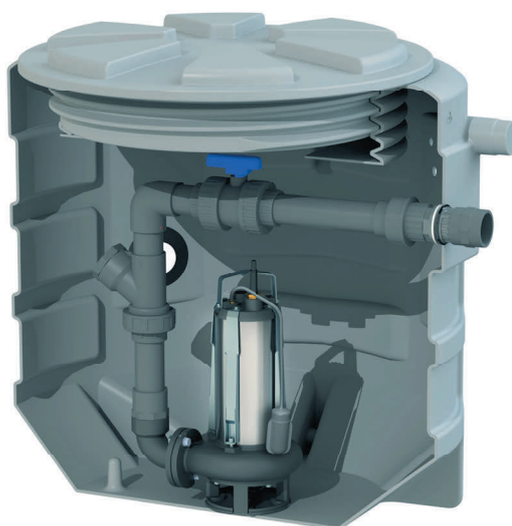
Coffret de commande SMART



Boîtier d'alarme filaire



SELON MODÈLE



- 1 ou 2 Sanipump® SLD 700, mono- ou triphasée(s),
- hydraulique avec vanne d'arrêt et clapet anti-retour,
- 2 joints hublot (DN50 et DN100),
- chaîne inox.

EN OPTION

Rehausse Sanifos 610/1300

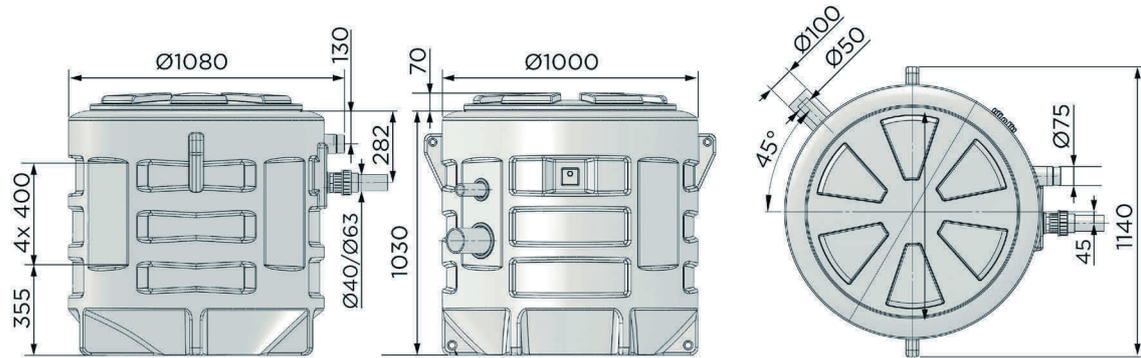


Alarme filaire Sanifos

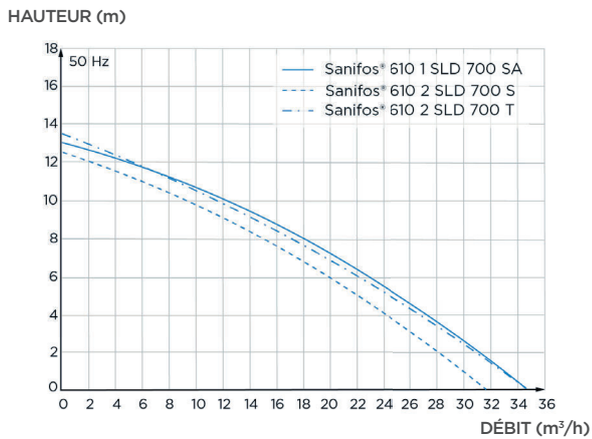


STATIONS À ENTERRER

DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



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

	Sanifos® 610 1 SLD 700 SA	Sanifos® 610 2 SLD 700 S	Sanifos® 610 2 SLD 700 T
Nombre de pompes	1	2	2
Matériaux			
Cuve	PE	PE	PE
Tuyauterie	PVC	PVC	PVC
Caractéristiques électriques			
Caractéristiques de la pompe			
Hydraulique			
HMT max. (m)	13,5	13	13,7
Débit max. (m³/h)	35	32	35
Diamètre des entrées ext. (mm)	50, 100	50, 100	50, 100
Diamètre de refoulement DN	50	50	50
Diamètre de ventilation DN	75	75	75
Volume total (L)	610	610	610
Type de roue	Roue bicanale	Roue bicanale	Roue bicanale
Type d'enclenchement	Flotteur	Flotteur	Flotteur
Identification et logistique			
Code EAN	3308815084145	3308815084152	3308815084169
Code usine	SANIFOS6101SLD700SA	SANIFOS6102SLD700S	SANIFOS6102SLD700T