

Sanifos 610

eaux grises, eaux-vannes

Sanifos 610 est une station de relevage conçue pour le relevage des eaux usées de maisons ou logements collectifs. Elle est composée d'une cuve de 610 litres et d'une ou deux pompes et d'interrupteur(s) à flotteur intégré ou d'un système de détection radar. Elle existe dans 8 configurations différentes : monophasée(s) ou triphasée(s) avec une roue dilacératrice ou vortex. Station livrée équipée de vanne(s) d'arrêt et de clapet(s) anti-retour. Les stations version 2 pompes sont livrées avec un système interactif de surveillance : le boîtier de commande Smart.



PERFORMANCES

- HMT max. : 17 m
- Débit max. : 29 m³/h

Sélon modèle

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facilitée : hydraulique prémontée
- FEA variable : 4 zones de perçage
- 8 versions disponibles : mono ou bi-pompe, monophasée(s) ou triphasée(s)
- 2 types de pompe dilacératrice ou vortex
- 2 types d'enclenchement : flotteur ou radar
- Boîtier interactif de surveillance Smart



ETENDUE DE LA FOURNITURE

- 1 ou 2 Sanipump GR ou VX mono- ou triphasée(s)
- Coffret de commande Smart
- Boîtier d'alarme filaire
- Hydraulique avec vanne d'arrêt et clapet anti-retour
- 2 joints hublot (DN 50 et DN 100)
- Chaîne inox



Version avec flotteur



Version avec système de détection radar



Sanipump GR 5



Roue dilacératrice Pro X K2



Coffret de commande Smart



Boîtier d'alarme filaire



Sanipump VX 5



Vortex KX V6

EN OPTION

Réhausse Sanifos 610/1300 40cm

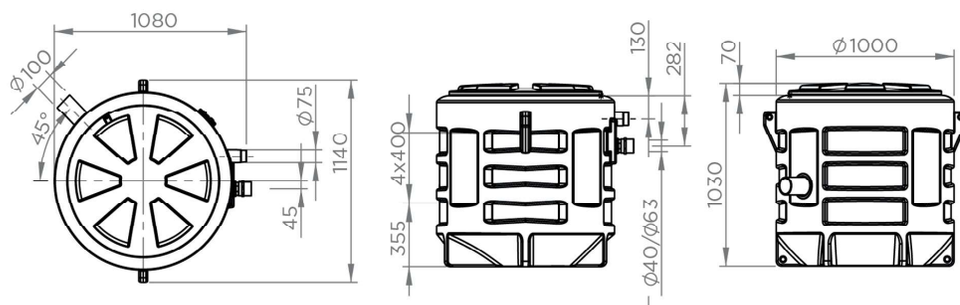
Code usine : RO250100
Code EAN : 3308815077826



Alarme fosse filaire Sanifos

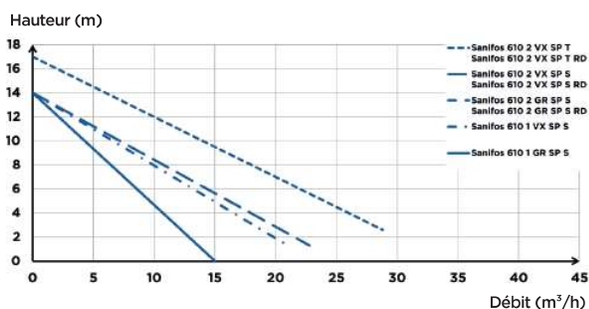
Code usine : SANIFOSALARM
Code EAN : 3308815081625





Dimensions (mm)

COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre des entrées ext : 50, 100 mm
- Diamètre de refoulement ext : 50 mm (GR), 63 mm (VX)
- Diamètre de ventilation ext : 75 mm

	Sanifos 610							
	1 GR SP S	1 VX SP S	2 GR SP S	2 VX SP S	2 VX SP T	2 GR SP S RD	2 VX SP S RD	2 VX SP T RD
Type de commande	-	-	Smart	Smart	Smart	Smart	Smart	Smart
Nombre de pompes	1	1	2	2	2	2	2	2
Matériaux								
Cuve	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE
Tuyauterie	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Caractéristiques électriques								
Caractéristiques de la pompe, voir p. 82								
Hydraulique								
HMT max. (m)	14	14	14	14	17	14	14	17
Débit max. (m³/h)	15	21	15	23	29	15	23	29
Diamètre des entrées ext. (mm)	50, 100	50, 100	50, 100	50, 100	50, 100	50, 100	50, 100	50, 100
Diamètre de refoulement ext. (mm)	50	63	50	63	63	50	63	63
Diamètre de ventilation ext. (mm)	75	75	75	75	75	75	75	75
Volume total (L)	610	610	610	610	610	610	610	610
Volume utile (L)	150	160	170	170	170	170	170	170
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	-	-	390/90	390/90	390/90	390/90	390/90	390/90
Niveau d'alarme (mm)	-	-	570	570	570	570	570	570
FEA min. (mm)	325	325	325	325	325	325	325	325
FEA max. (mm)	670	670	670	670	670	670	670	670
FEA max. avec réhausse (mm)	1070	1070	1070	1070	1070	1070	1070	1070
Type de roue/couteaux	Roue dilacératrice Pro X K2	Roue vortex	Roue dilacératrice Pro X K2	Roue vortex	Roue vortex	Roue dilacératrice Pro X K2	Roue vortex	Roue vortex
Type d'enclenchement	Flotteur	Flotteur	Flotteur	Flotteur	Flotteur	Radar	Radar	Radar
Identification et logistique								
Poids brut (kg)	100	100	115	115	115	115	115	115
Code EAN	3308815081687	3308815083094	3308815083087	3308815083100	3308815081663	3308815096193	3308815096209	3308815096216
Code usine	SANIFOS610GRSPS	SANIFOS610VXSPS	SANIFOS6102GRSPS	SANIFOS6102VXSPS	SANIFOS6102VXSPT	SANIFOS6102GRSPSRD	SANIFOS6102VXSPSRD	SANIFOS6102VXSPTRD