

SANIDRAIN 400 KIT DOUBLE POMPES



**SANIDRAIN 400 DOUBLE POMPES
VERSION KIT DE CONNEXION**

SANIDRAIN 400 VERSION DOUBLE POMPES

CONFORME
EN 12050



1/ PRESENTATION POSTE

Poste de relevage "prêt à poser" enterré ou hors sol, pour sortie de station d'épuration ou fosse, volume 400 litres, adapté aux maisons individuelles ou très petits collectifs. Equipé de 2 kits de connexion rapide pour un montage/démontage simplifié, système double pompes pour une grande sécurité d'usage, fonctionnement des pompes en alternances et mise en routes des deux pompes en mêmes temps en cas de sur débit, capet et vanne en DN 32, refoulement standard en 50 mm.



FOURNITURES

- Poste de relevage complet prêt à installer
- Etiquettes d'avertissement à coller sur toilettes
- Fiche de procédure d'entretien obligatoire
- Certificat de garantie à renvoyer
- Visserie inox
- Presse-étoupes prémontés

ENTREE :

- Joint à lèvres Ø 100 en standard
- Joint à lèvres pour ventilation Ø 50

SORTIE :

- Ø 50 PVC F
- Embout Ø 50 M/1"1/2
- Embout Ø 50 M/1"1/4
- Kit 30 cm de tuyau souple pour refoulement (sur demande)

AVANTAGES

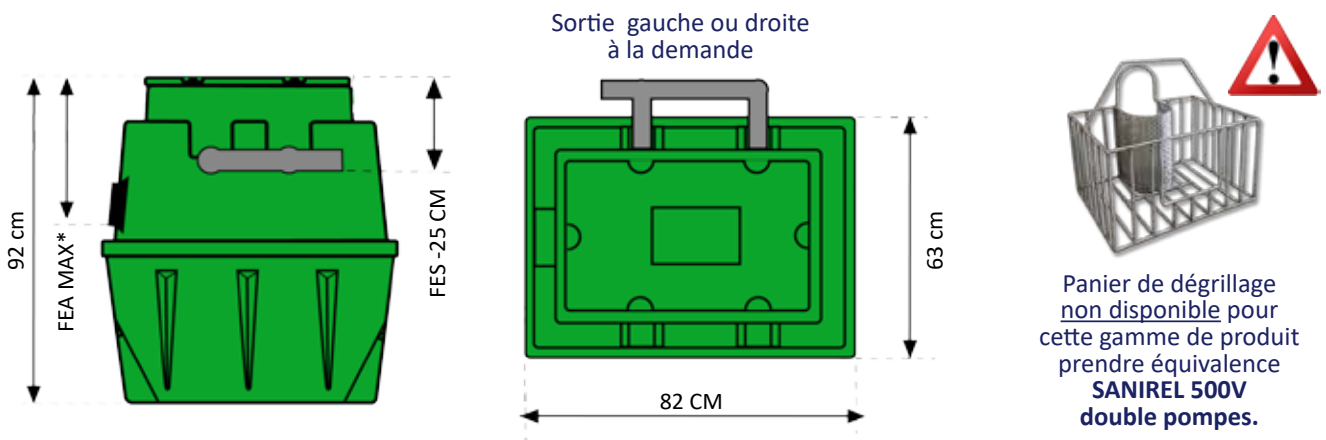
- Facile à installer
- 2 pompes, sécurité
- Facile à entretenir
- Volume 400 L, idéal
- Qualité générale

SANIDRAIN 400 VERSION DOUBLE POMPES

2/ SELECTION DU POSTE DE RELEVAGE

Reference	Haut (cm)	Vol (L)	FEA* (cm)	Clapet	Vanne	Entrée standard	Sortie
SANIDRAIN 400 DOUBLE POMPES	92	400	40	Oui x 2	Oui x 2	Ø 100**	Ø 50 F***

* FEA : profondeur d'Fil d'Eau d'Arrivée ** personnalisable, maxi Ø125 *** Embout filleté 1 1/4" fourni



3/ SELECTION DE LA POMPE

Réf.	Const.	Roue	H max (m)	Q max m³/h	Passag. libre	Tension	Int. (A)	P1 (kW)	Cond. µ	Poids (kg)
DR1	Inox	Mcanal	7,0	9	10mm	1-230V	1,90	0,25*	8	4,4
SX3	Inox	Mcanal	11,1	13,8	10mm	1-230V	3,47	0,78	16	6,0
BS4	Inox	Mcanal	18,0	20	10mm	1-230V	7,30	1,10*	30	13,8

Standard 10m de cable HO7 RNF (option 20m et 30m dispo)

*P2

Hauteur	Longueur de refoulement (Ø 50 recommandé, possible aussi en Ø 40)													
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	150	200	300	
15,0	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	NC	NC	NC	
14,0	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	NC	
13,0	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	
12,0	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	
11,0	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	
10,0	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	
9,0	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	BS4	BS4	BS4	
8,0	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	BS4	
7,0	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	
6,0	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	SX3	
5,0	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	SX3	SX3	SX3	
4,0	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	SX3	
3,0	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	
2,0	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	
1,0	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	

NC : NOUS CONSULTER

CHOIX DE POMPES AVEC UN TUYAU DE 50 PVC - 42 MM INTERIEUR - DEBIT 2,5 M3 POUR UNE VITESSE D EAU A 0,5 L/S

**SANIDRAIN 400
VERSION DOUBLE POMPES**

4/ EQUIPEMENTS ET OPTIONS



TUYAU DE REFOULEMENT SANIFLEX

Produit spécial refoulement eaux usées (Ø 50) couronne de 25 m.



REHAUSSE DE 25 CM

1 seule rehausse possible en accessoire par poste.



**OPTION CABLE 20 M OU 30 M AVEC
KIT CONNECTEUR ETANCHE**

Permet de rallonger vos câbles de pompe, flotteur, etc... à votre longueur.



**HYDROSENSOR® COMMANDE
POMPES PAR CAPTEUR DE PRESSION**

Commande de pompes de relevage. Avantages précision, fiabilité enlève les soucis de flotteurs bloqués par la graisse par exemple.



REPORT D'ALARME GSM (1 ou 4 ENTREES)

Alertter immédiatement par SMS pour vous prévenir d'un défaut de fonctionnement.



SCIE CLOCHE Ø 111 mm

Pour vos perçages d'entrée, adaptés au joint de Ø 100.



REPORT D'ALARME

Permet de déporter l'alarme à un endroit adapté.



KIT JOINT & BOUCHON Ø 100 mm

Pour boucher et créer une nouvelle entrée en Ø 100 sur votre poste de relevage



RACCORD A COMPRESSION

Permet de raccorder du tuyau Ø 50 PE avec du PVC.



KIT CONNECTEUR ETANCHE

Permet de brancher et débrancher la pompe sans la contrainte du câble(s).

