

# STATION DE RELEVAGE **SANIREL 250/500V** KIT CONNEXION 2 POMPES



INDIVIDUEL



WC



**SANIREL 250 2 POMPES  
KIT CONNEXION**



**SANIREL 500V 2 POMPES  
KIT CONNEXION**

**CONFORME  
EN 12050-1**

CONCEPTION ET FABRICATION FRANÇAISES

# SANIREL 250/500V

## KIT CONNEXION 2 POMPES

double  
pompes



1

### PRÉSENTATION

Poste de relevage pour eaux chargées (WC) adapté aux maisons individuelles ou très petits collectifs. Équipée d'un kit de connexion rapide pour un montage/démontage/entretien des pompes simplifié, la station est « prête à poser » enterrée ou hors sol. La **Sanirel 500V** sera privilégiée pour un fil d'eau profond.

Poste de relevage équipé de **double pompes** (fonctionnement en alternance de cycle) pour une tranquillité d'usage.

### les + produit

- ▶ Facile à installer
- ▶ Facile à entretenir
- ▶ Kit de connexion rapide
- ▶ Clapets vannes intégrés
- ▶ Simple et économique
- ▶ Panier en option

CONFORME  
EN 12050-1

Coffret de commande  
alternance des pompes,  
secours mutuel,  
alarme



Clapet anti-retour  
avec boule anti-bruit

Couvercle sécurité  
fermé par vis et joint



Fond de cuve  
incliné

Système barre  
kit connexion  
entretien  
facilité



Entièrement  
démontable

Pompes spéciales  
eaux chargées

### Fournitures

- Poste de relevage complet prêt à installer
- Étiquettes d'avertissement à coller sur toilettes
- Notice d'installation
- Visserie inox
- Presse-étoupes prémontés
- 2 clapets anti-retour et 2 vannes

#### ENTRÉE :

- Joint à lèvres Ø 100 en standard
- Joint à lèvres pour ventilation Ø 50
- Entrée Ø 50 pour gaine pompes et flotteurs

#### SORTIE :

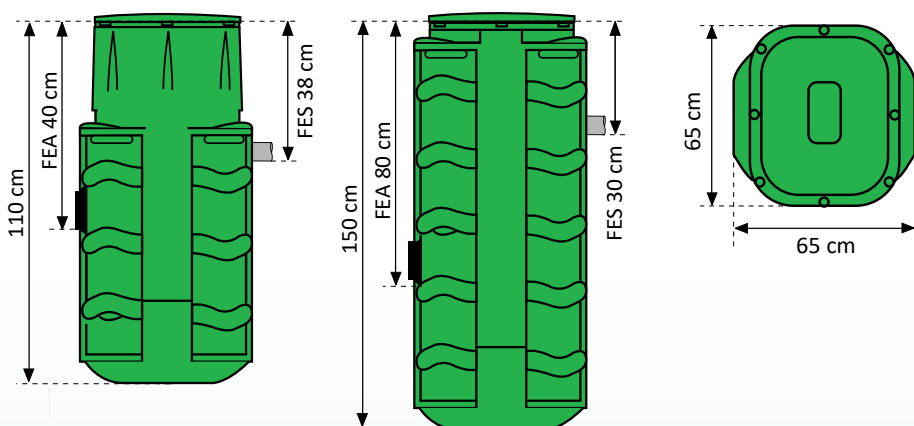
- Ø 63 PVC F
- Embout Ø 63 2" fileté fourni
- Kit 30 cm de tuyau souple pour refoulement (en option)

2

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Station - Pompe	Haut (cm)	Volume (L)	FEA* (cm)	Références		
				Pompe 408	Pompe 414	Pompe S09
Sanirel 250 – H110	110	340	40	001725	002205	001727
Sanirel 500V – H150	150	500	80	000986	002206	-

\*FEA : profondeur du Fil d'Eau d'Arrivée



### Tableau de sélection de la pompe

Pompes	Constr.	Roue	H max m	Q max m <sup>3</sup> /h	Passag. libre	Tension	Int (A)	P1 (kW)	Cond. μ	Poids pompe
408	Inox	Vortex	7.7	24	50mm	1-230V	5.3	0.75*	22	14 kg
414	Inox	Vortex	14	24	50mm	1-230V	10.4	2.4	30	14 kg
S09	Inox/fonte	Dilacérat.	18	12	NC	1-230V	11,6	2,56	40	23 kg

\*P2

Longueur de refoulement (m) en Ø 63 obligatoire sauf pompe S09 possible en Ø 50

H (m)	10	20	30	40	50	70	100	150	200	300
15	S09	S09	S09	S09	S09	S09	NC	NC	NC	NC
14	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	NC	NC	NC
13	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	NC	NC
12	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	NC
11	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09
10	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09
9	414	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09
8	414	414	414	414	414	414	S09	S09	S09	S09
7	414	414	414	414	414	414	414	S09	S09	S09
6	414	414	414	414	414	414	414	414	S09	S09
5	408	408	408	408	414	414	414	414	414	S09
4	408	408	408	408	408	408	414	414	414	414
3	408	408	408	408	408	408	408	408	414	414
2	408	408	408	408	408	408	408	408	408	414
1	408	408	408	408	408	408	408	408	408	414



NC : Nous consulter  
Choix de pompes avec un tuyau de 63 PVC - 53 mm intérieur - Débit 6m<sup>3</sup>/h pour une vitesse d'eau à 0.7 L/s.

# SANIREL 250/500V

## KIT CONNEXION 2 POMPES

double  
pompes



3

## ÉQUIPEMENTS ET OPTIONS

### TUYAU DE REFOULEMENT SANIFLEX

Produit spécial refoulement eaux usées  
(Ø 63)

25m - Réf : 000263

50m - Réf : 000264



### PANIER DE DÉGRILLAGE

Protège les pompes de relevage en évitant  
au maximum les éléments dangereux  
(couches, tampons, lingettes, chiffons...)

Sanirel 500V - Réf : 000580



Sanirel 250 - Réf : 000279



### RÉHAUSSE DE 30 CM

1 seule réhausse possible en  
accessoire par poste

Réf : 000284



### KIT CONNECTEUR ÉTANCHE

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

Réf : 000492



### CÂBLE AVEC KIT CONNECTEUR ÉTANCHE

Permet de rallonger vos câbles de pompe,  
flotteur, etc... à votre longueur. Existe en  
10m, 20m et 30 m

Pompe + flotteur

20m - Réf : 003764

30m - Réf : 003763



### PERCAGE Ø 100 mm

Pour percer, boucher et créer une  
nouvelle entrée en Ø 100 sur votre  
station de relevage

Réf : 002214



### REPORT D'ALARME GSM

Alerte immédiatement par SMS  
pour prévenir d'un défaut de  
fonctionnement

Réf : 003657



DIMENSIONNEZ VOTRE STATION  
EN QUELQUES CLICS

