

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



**SANIREL 250 2 POMPES  
KIT CONNEXION**



**SANIREL 500V 2 POMPES  
KIT CONNEXION**

**CONFORME  
EN 12050-1**



# SANIREL 250/500V

## KIT CONNEXION 2 POMPES

double  
pompes

INDIVIDUELLE  
EAUX CHARGÉES

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

Couvercle sécurité  
fermé par vis et joint

Coffret de commande  
alternance des pompes,  
secours mutuel,  
alarme

CONFORME  
EN 12050-1

Clapet anti-retour  
avec boule anti-bruit

Entièrement  
démontable

Système barre  
kit connexion  
entretien  
facilité

Fond de cuve  
incliné

Pompes spéciales  
eaux chargées

### Fournitures

- Poste de relevage complet prêt à installer
- Étiquettes d'avertissement à coller sur toilettes
- Fiche de procédure d'entretien obligatoire
- Certificat de garantie à renvoyer
- 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 :

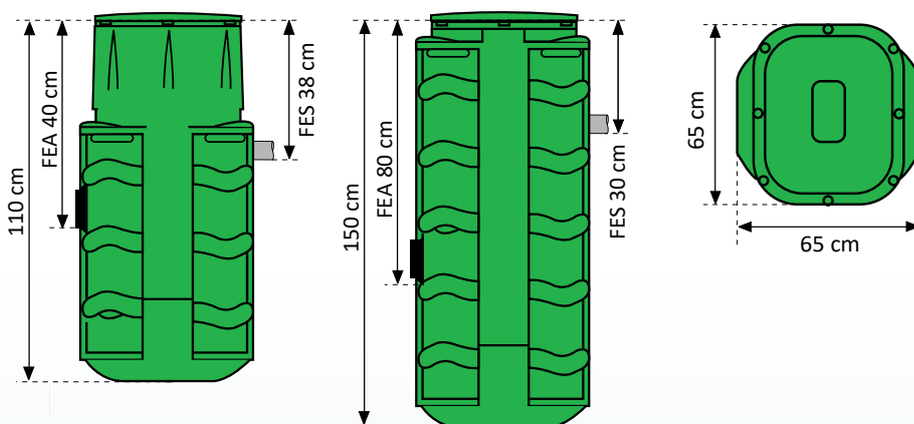
- Ø 63 PVC F
- Embout Ø 63 2" fileté fourni
- Kit 30 cm de tuyau souple pour refoulement (sur demande)

2

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Station - Pompe     | Haut (cm) | Volume (L) | FEA* (cm) | Références |           |           |
|---------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|
|                     |           |            |           | Pompe 408  | Pompe 414 | Pompe GRI |
| 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 (m3/h) | Passage libre | Tension | Int. (A) | P1 (kW) | Cond. μ | Poids (kg) |
|--------|---------|---------|-----------|--------------|---------------|---------|----------|---------|---------|------------|
| 408    | Inox    | Vortex  | 7.7       | 24           | 50 mm         | 1-230V  | 5.30     | 0.75*   | 22      | 14.0       |
| 414    | Inox    | Vortex  | 14.0      | 24           | 50 mm         | 1-230V  | 10.40    | 2.40    | 30      | 13.5       |
| GRI    | Mix     | Dilacé. | 25.0      | 8            | NC            | 1-230V  | 6.80     | 1.50    | 30      | 19.0       |

\*P2

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

| H (m) | 10  | 20  | 30  | 40  | 50  | 70  | 80  | 90  | 100 | 150 | 200 | 300 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 15    | GRI | GRI | GRI | GRI | GRI | GRI | NC  | NC  | NC  | NC  | NC  | NC  |
| 14    | GRI | NC  | NC  | NC  |
| 13    | GRI | NC  | NC  |
| 12    | GRI | NC  |
| 11    | 414 | GRI |
| 10    | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | GRI | GRI | GRI | GRI | GRI | GRI |
| 9     | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | GRI | GRI | GRI |
| 8     | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | GRI | GRI |
| 7     | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | GRI |
| 6     | 408 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 |
| 5     | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 |
| 4     | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 414 | 414 | 414 |
| 3     | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 414 | 414 |
| 2     | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 414 |
| 1     | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 |



NC : Nous consulter  
Choix de pompes avec un tuyau de 63 PVC - 53 mm intérieur - Débit 6m<sup>3</sup>/h

# SANIREL 250/500V

## KIT CONNEXION 2 POMPES

**double  
pompes**

**INDIVIDUELLE  
EAUX CHARGÉES**

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 seule

20m - Réf : 002313

30m - Réf : 002567



Pompe + flotteur

20m - Réf : 003765

30m - Réf : 004008

#### 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



#### REPORT D'ALARME RADIO

Système d'alarme avec liaison radio  
sans fil (émetteur/récepteur) pour  
obtenir une alerte sonore et visuelle  
lors d'un défaut de fonctionnement.

Réf : 001238

