

Fabricant Français expert en stations de relevage

STATION DE RELEVAGE SANIREL 250/500V BARRE DE GUIDAGE 1 POMPE





SANIREL 250 1 POMPE BARRES DE GUIDAGE



SANIREL 500V 1 POMPE BARRES DE GUIDAGE

CONFORME EN 12050-1

CONCEPTION ET FABRICATION FRANÇAISES

SANIREL 250/500V BARRE DE GUIDAGE 1 POMPE





non percé



PRÉSENTATION

Poste de relevage pour eaux chargées (WC) adapté aux maisons individuelles ou très petits collectifs. Équipée de barre de guidage pour un montage/démontage/entretien de pompe simplifié, la station est « prête à poser » enterrée ou hors sol.

La Sanirel 500V sera privilégiée pour un fil d'eau profond.

les 🛖 produit

- C Facile à installer
- Économique
- Facile à entretenir
- Qualité générale
- Panier en option



Fournitures

Pied d'assise

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

FNTRÉF ·

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

SORTIE:

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Références					
Station - Pompe	Haut (cm)	Volume (L)	FEA* (cm)	Pompe 408	Pompe 414	Pompe S09
Sanirel 250 – H80 BDG	80	250	30	002086	002192	-
Sanirel 250 – H110 BDG	110	340	60	002194	002195	004798
Sanirel 500V – H150 BDG	150	500	80	002180	002196	004781
Sanirel 500V – H180 BDG	180	590	110	002220	002198	004785
Sanirel 500V – H210 BDG	210	680	140	002219	002202	004786
Sanirel 500V – H240 BDG	240	770	170	002221	002203	004787

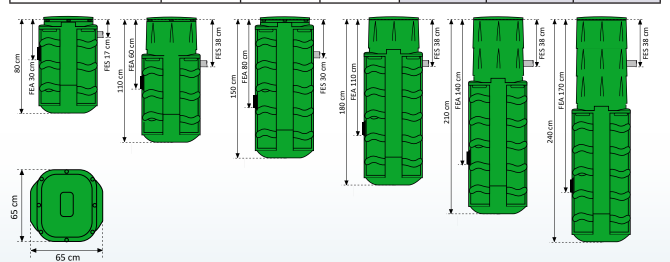


Tableau de sélection de la pompe

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

NC

NC

NC

NC

NC

NC

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
S09	Inox/fonte	Dilacé.	18	12	NC	1-230V	11.6	2.56	40	23

*P2

NC

NC

NC

NC



H (m)



414

NC: Nous consulter Choix de pompes avec un tuyau de 63 PVC - 53 mm intérieur - Débit 6m³/h pour une vitesse d'eau à 0.7 L/s.

SANIREL 250/500V BARRE DE GUIDAGE 1 POMPE





ÉQUIPEMENTS ET OPTIONS

OBLIGATOIRE

DISJONCTEUR MAGNÉTO THERMIQUE

Assure l'indispensable protection de la pompe en cas de blocage 4 - 6,3A - Réf : 000254 6,3 - 10A - Réf : 000255

de blocage





COFFRET TRANQUILLITÉ

Protection pompe Alarme de niveau haut avec kit flotteur

Alarme de disjonction Report d'alarme Buzzer + voyant

Buzzer + voyant
Facilité de branchement direct
sur une prise électrique



Station 250 - Réf : 004181 Station 500V - Réf : 004184

TUYAU DE REFOULEMENT SANIFLEX

Produit spécial refoulement eaux usées

25m - Réf : 000263

(50m - Réf : 000264



PANIER DE DÉGRILLAGE

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



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



RALLONGE DE CÂBLE

Câble avec kit connecteur étanche pour rallonger vos câbles de pompe, flotteur... à votre longueur.



Pompe seule

20m - Réf : 002313

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 : 002212

DIMENSIONNEZ VOTRE STATION EN QUELQUES CLICS



