

Fabricant Français expert en stations de relevage

STATION DE RELEVAGE SANIREL 250/500V BARRES DE GUIDAGE 2 POMPES







SANIREL 250 2 POMPES BARRES DE GUIDAGE



SANIREL 500V 2 POMPES BARRES DE GUIDAGE

CONFORME EN 12050-1

CONCEPTION ET FABRICATION FRANÇAISES

SANIREL 250/500V BARRES DE GUIDAGE 2 POMPES





Clapet anti-retour



PRÉSENTATION

Poste de relevage pour eaux chargées (WC) adapté aux maisons individuelles ou très petits collectifs. Équipée de barres de guidage pour un montage/démontage/entretien de pompe simplifié, la station est « prête à poser » enterrée ou hors sol. Poste de relevage équipé de **double pompes** (fonctionnement en alternance de cycle) pour une tranquillité d'usage. La **Sanirel 500V** sera privilégiée pour un fil d'eau profond.

CONFORME

EN 12050-1

les 📥 produit

- ▶ Facile à installer
- ▶ Facile à entretenir
- Barres de guidage
- Clapets vannes intégrés
- Pieds d'assise
- Panier en option





Fournitures

Fond non

percé

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

Fond de cuve incliné

ENTRÉE:

démontable par le haut

- Joint à lèvre Ø 100 en standard
- Joint à lèvre 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)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

*FEA : profondeur du Fil d'Eau d'Arrivée				Références			
Station - Pompe	Haut (cm)	Volume (L)	FEA* (cm)	Pompe 408	Pompe 414	Pompe S09	
Sanirel 250 – H110	110	340	40	001731	002195	001733	
Sanirel 500V – H150	150	500	70	001708	002207	001710	
Sanirel 500V – H180	180	590	100	001711	002208	001713	
Sanirel 500V – H210	210	680	130	001714	002209	001716	
Sanirel 500V – H240	240	770	160	001717	002210	001719	

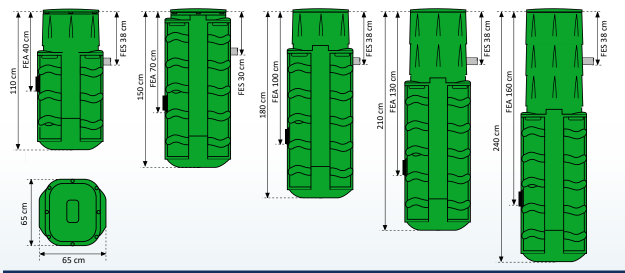


Tableau de sélection de la pompe

Pompes	Constr.	Roue	H max m	Q max m³/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

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

NC

*P2



H (m)





414	

NC: Nous consulter pour une vitesse d'eau à 0.7 L/s.

Choix de pompes avec un tuyau de 63 PVC - 53 mm intérieur - Débit 6m³/h

SANIREL 250/500V BARRES DE GUIDAGE 2 POMPES





ÉQUIPEMENTS ET OPTIONS

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...)



Sanirel 250 - Réf : 000279

Sanirel 500V - Réf : 000580

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



REPORT D'ALARME GSM

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

Réf: 003657



DIMENSIONNEZ VOTRE STATION EN QUELQUES CLICS



