

Stations de relevage Assainissement SANISTAT

HABITAT

Généralités



Station de relevage pour tous rejets d'eaux domestiques (eaux pluviales, vannes, usées)

Applications

- Évacuation de toutes les eaux qui sont en contrebas par rapport au niveau de l'égout (eaux usées, eaux de WC).
- Assainissement individuel ou collectif.
- Installation enterrée ou en surface.

Conditions d'utilisation

- Cuves monoblocs, tubulaires, étanches, en polyéthylène haute densité traitées anti UV.
- 1 cuve 400 litres pour SANISTAT 400
- 2 cuves 400 litres pour SANISTAT 800

- Electropompe :

- la SANISTAT 400 est équipée d'une pompe monophasée 230V - 50Hz, passage Ø50 mm maximum, montée sur pied d'assise
- la SANISTAT 800 est équipée de deux pompes monophasées 230V - 50 Hz, passage Ø50 mm maximum, montées sur pied d'assise.

- Température maximale du liquide véhiculé : 35 °C.
- Tuyauteries en PVC.
- Commande automatique par interrupteur à flotteur.



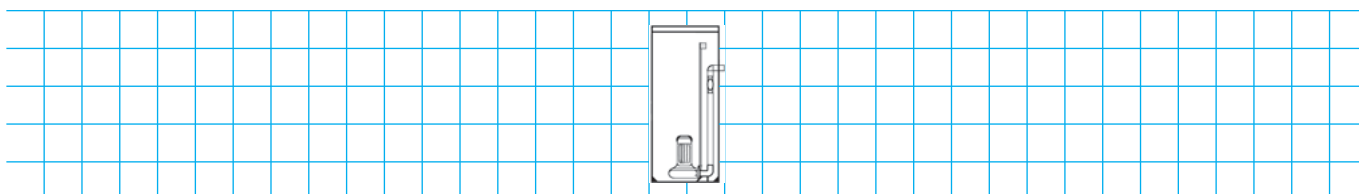
Descriptif des stations de relevage SANISTAT

Désignations	Matières	Commentaires
Cuve	Polyéthylène haute densité traité anti UV	- 1 cuve de 400 litres avec couvercle Ø408 à verrous pour SANISTAT 400 - 2 cuves de 400 litres avec couvercle Ø408 à verrous pour SANISTAT 800
Pied d'assise et barres de guidage	Fonte et tube inox	
Kit de raccordement	PVC	
Commande		Automatique par interrupteur à flotteur

Descriptif de l'électropompe

Désignations	Matières	Commentaires
Moteur	Asynchrone 3000 min ⁻¹	Moteur 230V ± 10% - 50 Hz avec protection thermique à réarmement automatique incorporée au bobinage - Classe F
Câble électrique	H07RN-F	Longueur 5 m
Corps de pompe, Roue, Arbre	Acier inoxydable X5 Cr Ni 18.9 (AISI 304)	
Garniture mécanique	Carbure de silicium / carbure de silicium Joints nitriles	Double étanchéité par joints à lèvres et chambre à huile

Position de montage

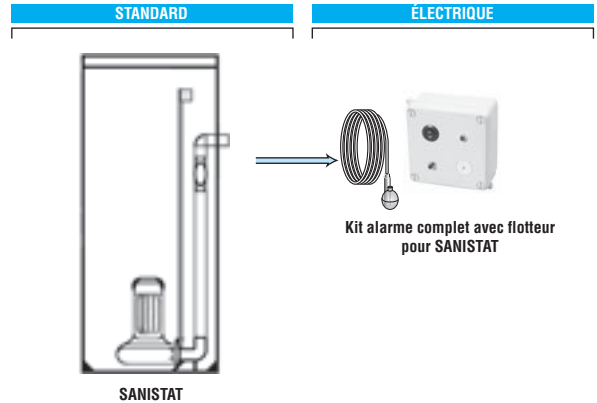


Unique possibilité

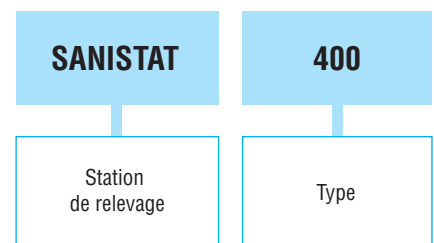
Stations de relevage Assainissement SANISTAT

Possibilité d'adaptation

A



Désignation / Codification



Exemple de codification :

Désignation Code
SANISTAT 400 T 010 PC 20

Tous les produits de ce catalogue sont codifiés.
Le tableau de codification est intégré à la liste de prix avec le rappel des désignations.
Chaque produit est classé par ordre de caractéristiques hydrauliques.

Stations de relevage Assainissement SANISTAT

HABITAT

Sélection



Type	Code produit	Type de pompe	Nombre de pompes	Puissance absorbée kW	Capacité de la cuve litres
SANISTAT 400	T 010 PC 20	RELEVAC 10 VX	1	0,75	400
SANISTAT 800	T 010 PC 21	RELEVAC 10 VX	2	0,75	800

Caractéristiques hydrauliques et électriques

Type	Débit en m ³ /h	HMT en MCE ¹								kW Abs.	Intensité en A Mono 230 V
		0	3	6	9	12	15	18	21		
RELEVAC 10 VX	HMT en MCE ¹	7,7	7,3	6,8	6,2	5,5	4,8	3,9	2,9	0,75	5,2

1. Hauteur manométrique totale (HMT) en mètres de colonne d'eau (MCE).

Stations de relevage Assainissement SANISTAT

Dimensions

Cotes d'encombrement des stations de relevage

Dimensions en millimètres

