



STAR 200R Dn50 avec regard de vannage



nouveau



Mise en service? nous consulter

Conception

- Cuve en polyéthylène à haute résistance mécanique et insensible aux effets de la corrosion,
- REGARD de vannage intégré en polyéthylène,
- Volume utile sous fil d'eau : 875 L,
- 1 couvercle polyester cadenassable et articulé avec compas pour maintien en position ouverte,
- 1 couvercle diamètre de passage 680mm, fermeture 1/4 de tour et vis de sécurité,
- Manchon d'entrée PVC femelle à joint pour tube PVC Ø200 ext.,
- Tube de sortie PVC pression à coller Ø63 ext.,
- Manchon de ventilation PVC femelle à joint Ø100 avec bouchon,
- 2 fourreaux passe-câbles TPC Ø 76/90,
- Sangles de manutention pour une installation aisée.

Équipement intérieur

- 2 pompes immergées,
- Système de pieds d'assise composite et barres de guidage acier inoxydable : facilite la mise en place des pompes,
- 2 chaînes de pompes certifiées levage,
- 2 canalisations de refoulement PVC pression ø50 int.,
- 1 support en inox (pour le panier dégrilleur hauteurs 2m50 à 3m50),
- 1 sonde piézométrique (10 m de câble) et 1 flotteur alarme (10 m de câble) montés sur chaîne avec contrepoids,

> Équipement propre au regard :

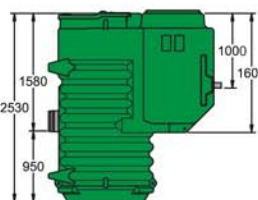
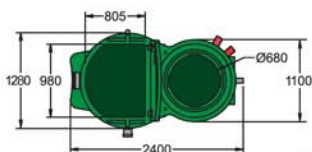
- 2 vannes PVC à sphère et 2 clapets fonte à boule anti-retour Dn50 int., l'ensemble montés sur raccords union 3 pièces,
- 1 lyre de raccordement PVC.

Les+produit

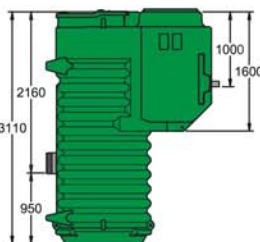
Le regard de vannage intégré simplifie considérablement la pose et évite les difficultés de raccordement des canalisations
Tous les éléments métalliques sont en inox

Collectif

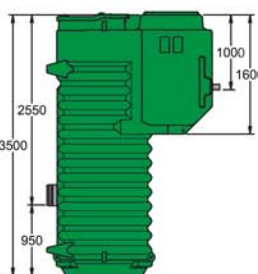
Textes, dimensions, photos et schémas non contractuels



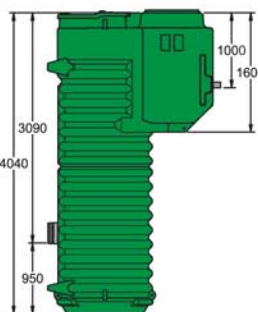
PURE25P2DN050T



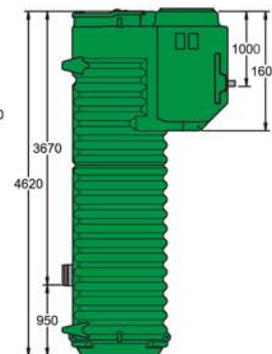
PURE30P2DN050T



PURE35P2DN050T



PURE40P2DN050T



PURE45P2DN050T



Pour notre gamme STAR 1200R, la sélection de votre poste de relevage s'effectue en 3 étapes :

1 Choix de la cuve +

2 Choix de la pompe et de son pied d'assise +

3 Choix du coffret électrique

Référence de cuve	Poids (en kg)	ø Entrée (en mm)	ø Sortie (en mm)
PURE25P2DN050T	260	Manchon femelle pour tube PVC ø200 ext.	Tube de sortie PVC pression ø63 ext.
PURE30P2DN050T	290		
PURE35P2DN050T	310		
PURE40P2DN050T	345		
PURE45P2DN050T	376		

Référence de pompe	N°courbe /pompe	Référence pieds d'assise	Section de passage (en mm)	Intensité (en ampères)	Tension (en volts)	Puissance (en kW)	Référence coffret
PJS0590M	17	PT050	50	10,5	Mono 230 V	1,5	CSJ209
PJS0590T				4,1	Tri 400 V		CSJ204

neatfx

T:02.61.53.60.62 | contact@neatfx.fr

> 50 à 100 usagers

STAR200R Dn50



Les pompes

**Monophasées 230 V avec condensateur intégré au coffret ou Triphasées 400 V.****Construction :** corps de pompe et roue Vortex en fonte, enveloppe moteur inox.**Protection :** IP68 classe d'isolation F.**Température des liquides :** maxi +50°C.**Utilisation :** eaux chargées.

Section de passage : 50 mm.

Refoulement : 2".

Equipée d'un câble de 10 m avec 2 fils pour Isotherme.

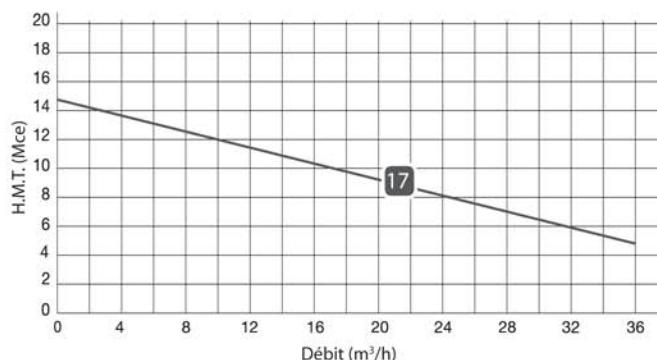
Poids : 18,2 kg.

17 PJS0590M ou T

SEMISOM 590
M ou T

Sélection du modèle

en fonction du débit et de la Hauteur Manométrique Totale. Si vous ne les connaissez pas, reportez-vous à la page 45 pour les calculer.



Le coffret et la sonde



Sonde piézométrique (10 m de câble).



Caractéristiques techniques

- Monophasé 230 volts ou tétraphasé, 400 volts + neutre.
- Marche automatique des pompes en fonction du niveau dans la cuve.
- Inversion automatique à chaque démarrage.
- Alarme sonore et visuelle sur flotteur alarme.
- Sectionneur cadenassable.
- Fonction Marche forcée des pompe par bouton-poussoir.
- Visualisation Marche-Disjonction par pompe.
- Contact sec pour report d'alarme.
- **Encombrement :** L 278 x P 130 x H 378 mm.

Options



Panier dégrilleur en aluminium sur sabot

Avec chaîne de manutention. **Pour stations hauteur 2,5m à 3,5 m**
 Dimensions du panier : Largeur 245 mm x Profondeur 215 mm x Hauteur 400 mm.
 Poids 2,9 kg.

OS590



Potence 50 kg repliable

Potence réglable 50 kg en acier galvanisé avec treuil et support potence en acier galvanisé. La potence est amovible et peut être repliée pour être transportée facilement (poids 17 kg).

Conforme à la directive machine 2006/42/CE. Déclaration de conformité à la livraison. Aptitude à l'emploi à réaliser à l'installation définitive

OS101



Panier dégrilleur en aluminium sur barre de guidage

Avec chaîne de manutention. **Pour stations hauteur 4m et 4,5 m**
 Dimensions du panier : Largeur 270 mm x Profondeur 120 mm x Hauteur 400 mm.
 Poids 4,9 kg

OS595



Armoire avec socle pour pose extérieure

En polyester. Dimensions : L540 x H520 x P240 mm + hauteur du socle 580 mm.
 Pour installer un coffret électrique 1 ou 2 pompes.

CP510

Kit d'ancrage

OSE73050

Éléments composés d'une patte de fixation à la cuve et d'un treillis soudé. Ce kit permet de faciliter l'ancrage de la cuve en présence d'eaux souterraines.

2 éléments en acier pour la cuve.

1 élément en acier pour le regard de vannage.

Poids de l'ensemble : 8,5 kg.

Kit de rallonge de câble comprenant :

- 1 connexion pour 2 pompes mono ou tri et 1 flotteur alarme,
 - 1 connexion pour sonde piézométrique.
- A installer dans un regard ou dans la station.

OS49010 pour 10 m de câble

OS49020 pour 20 m de câble

OS49030 pour 30 m de câble



Grille anti-chute pour le puit de relevage

GIE121

Gage de sécurité lors des opérations de maintenance. A barreaux indépendants, fabrication inox 304.

Conforme au test des 1200 joules, annexe 5 document de l'INRS ED6076