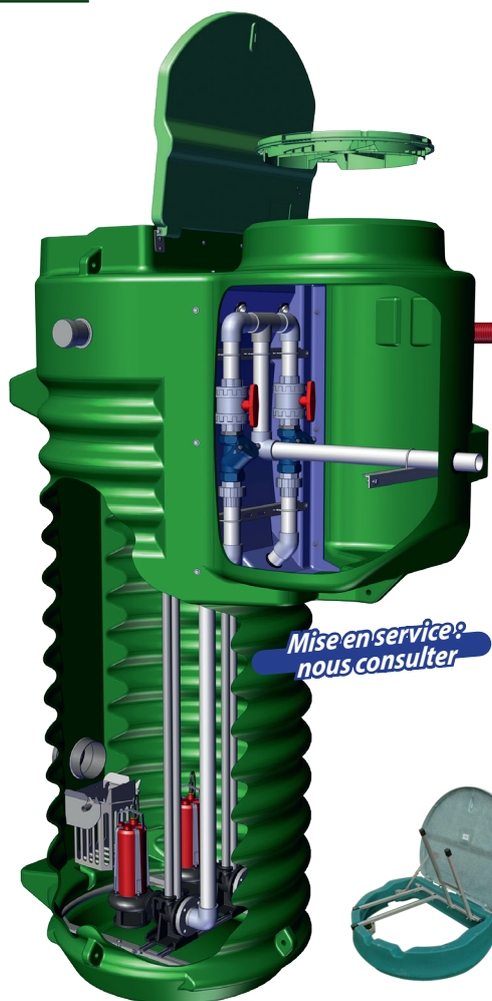




STAR 1200R Dn65 avec regard de vannage



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 : 870 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 Ø75 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.

Equipement intérieur

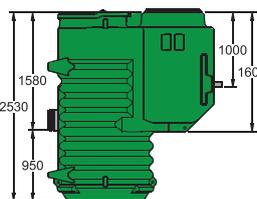
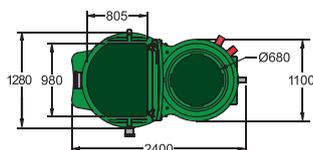
- 2 pompes immergées,
- Système de pieds d'assise fonte et barres de guidage acier inoxydable : facilite la mise en place des pompes,
- 2 chaînes de pompes certifiées levage,
- 2 canalisations de refoulement PVC pression ø63 int.,
- 1 support en inox (pour le panier dégrilleur hauteurs 2m50 à 3m50),
- 1 sonde piézométrique (10 m de câble) et 1 flotteur alarme (10 m de câble) montés sur chaîne avec contrepoids,

> Equipement propre au regard :

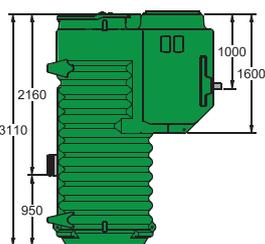
- 2 vannes PVC à sphère et 2 clapets fonte à boule anti-retour Dn65 int., l'ensemble montés sur raccords union 3 pièces,
- 1 lyre de raccordement PVC.
- **Grille anti-chute pour le puit de relevage gage de sécurité lors des opérations de maintenance. A barreaux indépendants, fabrication inox 304.**

Les + produit

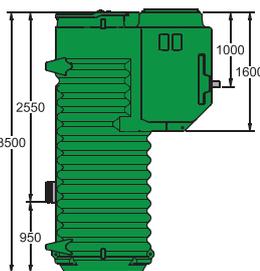
Le regard de vannage intégré simplifie considérablement la pose et évite les difficultés de raccordement des canalisations
Tous les éléments métalliques sont en inox



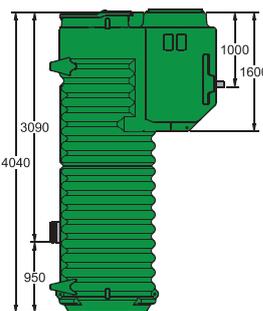
PURE25P2DN065T



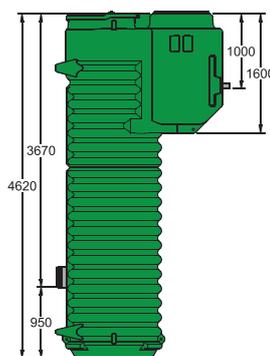
PURE30P2DN065T



PURE35P2DN065T



PURE40P2DN065T



PURE45P2DN065T

Textes, dimensions, photos et schémas non contractuels

COLLECTIF



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

1 Choix de la cuve +

Référence de cuve	Poids (en kg)	ø Entrée (en mm)	ø Sortie (en mm)
PURE25P2DN065T	283	Manchon femelle pour tube PVC ø200 ext.	Tube de sortie PVC pression ø75 ext.
PURE30P2DN065T	314		
PURE35P2DN065T	336		
PURE40P2DN065T	373		
PURE45P2DN065T	403		

2 Choix de la pompe +

Référence de pompe	N°courbe /pompe	Section de passage (en mm)	Intensité (en ampères)	Tension (en volts)	Puissance (en kW)	Référence coffret
PJS0650T	03	65	4,6	Tri 400 V	1,5	CSJ204
PJS0650HT	11	65	4,6			
PJSI000/50T	07	50	5,9			
PJS0650M	03	65	12	Mono 230 V	1,5	CSJ209
PJS0650HM	11	65	12			

3 Choix du coffret électrique

STAR1200R Dn65



Le coffret et la sonde

Caractéristiques techniques

- Monophasé 230 volts ou triphasé, 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 pompes par bouton-poussoir.
- Visualisation Marche-Disjonction par pompe.
- Contact sec pour report d'alarme.
- **Encombrement :**
L 278 x P 130 x H 378 mm.

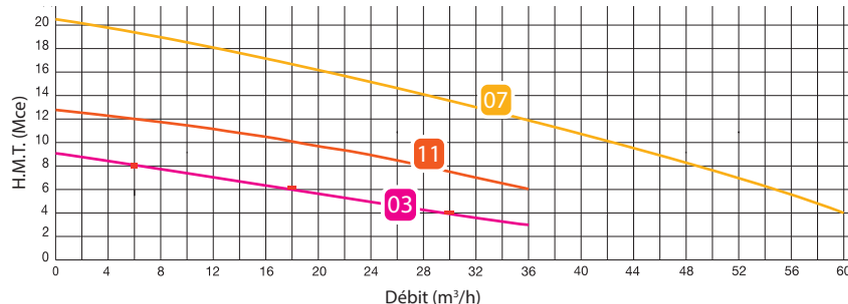
Sonde piézométrique (10 m de câble).



Pour plus d'infos, voir page 46

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.



Les pompes

Monophasée 230 V ou Triphasée 400V.

Construction :

corps de pompe en fonte enveloppe moteur en acier,

Températures des liquides : maxi +50°C,

Protection : IP68 classe d'isolation F,

Utilisation : liquide chargé,

Refoulement : 2" 1/2,

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



PARTICULIÈREMENT ADAPTÉE AUX LIEUX PUBLICS
IMBOUCHABLE

Roue vortex en fonte,
Poids : 21 kg.

03 PJS0650M ou T SEMISOM 650 M ou T
11 PJS0650 H M ou T SEMISOM 650 H M ou T



Roue bi-canal en fonte,
Poids : 39,4 kg.

07 PJS1000/50 T SEMISOM 1000/50 T

Options



Panier dégrilleur en aluminium sur sabot

OS590

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.



Potence 50 kg repliable



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

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).

OS101



Panier dégrilleur en aluminium sur barre de guidage

OS595

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



Armoire avec socle pour pose extérieure

CP510

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

Kit d'ancrage

OSE73050

Eléments 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.

Nous Consulter

