Textes, dimensions, photos et schémas non contractuels



STAR_{1200R} 2 pompes sur pieds d'assise, Dn50 avec regard de vannage





Conception

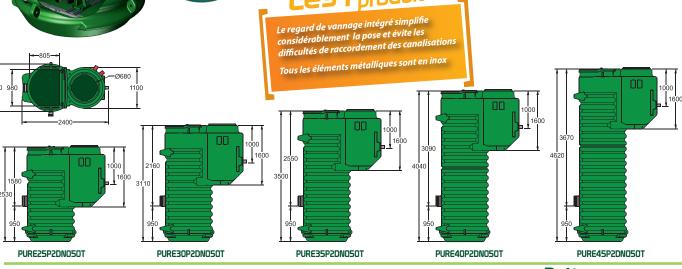
- Cuve en polyéthylène à haute résistance mécanique et insensible aux effets de la corrosion,
- Regard de vannage intégré en polyéthylène,
- Volume utile sous fil d'eau: 870 L,
- 1 couvercle polyester cadenassable et articulé avec compas pour maintien en position ouverte,
- 1 couvercle diamètre de passage 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 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.

Equipement 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,

> Equipement 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.
- Grille anti-chute pour le puit de relevage gage de sécurité lors des opérations de maintenance. A barreaux indépendants, fabrication inox 304.





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

Choix de la cuve + 2 Choix de la pompe







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

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



STAR_{1200R 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

Protection: IP68 classe d'isolation F.

Température des liquides : maxi +50°C,

Utilisation: eaux chargées.

Section de passage : 50 mm. Refoulement: 2"

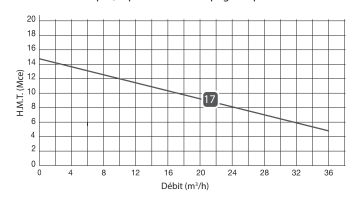
Equipée d'un câble de 10 m avec 2 fils pour Ipsotherme.

Poids: 18,2 kg.

17**) PJSO590M** 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).



- 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.
- Caractéristiques techniques
 - 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

Pour plus d'infos,

voir page 46



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 confor

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).



Panier dégrilleur en aluminium sur barre de quidage

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 m + 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

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





