

RELEVAGE POUR BIONUT 2 SORTIE HAUTE

REL BIONUT-B2

5170

1 Définition

Relevage à usage domestique :

- 1 cuve cylindrique \varnothing 470 mm intérieur en polyéthylène (PE)
- 1 fond de cuve résistant à la nappe phréatique.
- 1 couvercle PE à visser
- 1 joint hublot \varnothing 100 et sa scie cloche
- 1 passage de câble \varnothing 50 ext
- 1 tubulure de refoulement en PVC pression \varnothing 40 avec coude et raccord union
- 1 clapet anti retour à battant.
- 1 sortie mâle \varnothing 40 ext
- 1 sortie ventilation \varnothing 50 ext
- 1 pompe avec interrupteur à flotteur magnétique incorporé et 10 ml de câble, passage de corps solide de 10 mm maximum
- Hauteur (A) augmentée de 119 mm pour faciliter la maintenance
- Adaptable avec rehausse de 300 mm (1 maxi)

2 Utilisation

Vérifier périodiquement que l'orifice de la pompe n'est pas partiellement obstrué.
Nettoyer périodiquement la cuve. Nettoyer tous les mois l'interrupteur à flotteur.

3 Fonctionnement

Le fonctionnement est automatique après branchement. La cuve reçoit les eaux à relever. Le déclenchement de la pompe est assuré par un interrupteur à flotteur qui donne l'impulsion de mise en marche et d'arrêt.

4 Installation

Voir la notice de pose PRELPE.

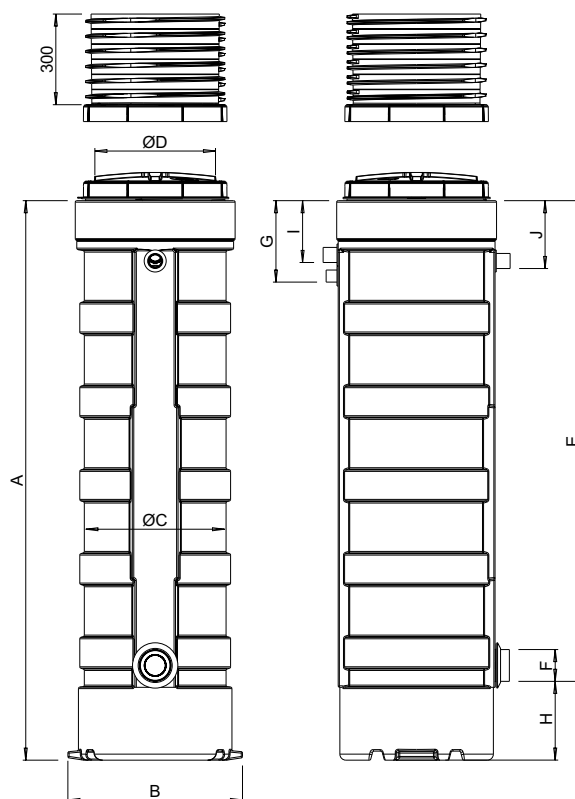
Pour effectuer le branchement d'entrée, percer la cuve avec la scie cloche et utiliser le joint hublot pour faire l'étanchéité avec le tube \varnothing 100. (scie cloche, joint et manchon fourni).
La pompe est prête à être branchée sur une prise 220 Mono + Terre. Elle doit être obligatoirement protégée en amont par un interrupteur différentiel 30 mA. Si le câble de la pompe doit être rallongé utiliser une connexion étanche AE141 (option).

5 Entretien

Vérifier périodiquement que les orifices de la pompe ne sont pas partiellement obstrués et les nettoyer.
Nettoyer périodiquement la cuve. Nettoyer tous les mois le flotteur de la pompe.
Prévoir un contrat d'entretien dans le cadre de la flière Bionut, conformément au guide de l'utilisateur.

6 Garantie

La pompe est garantie 2 ans à compter de la date de facturation. La garantie est subordonnée aux conditions de pose et d'entretien.

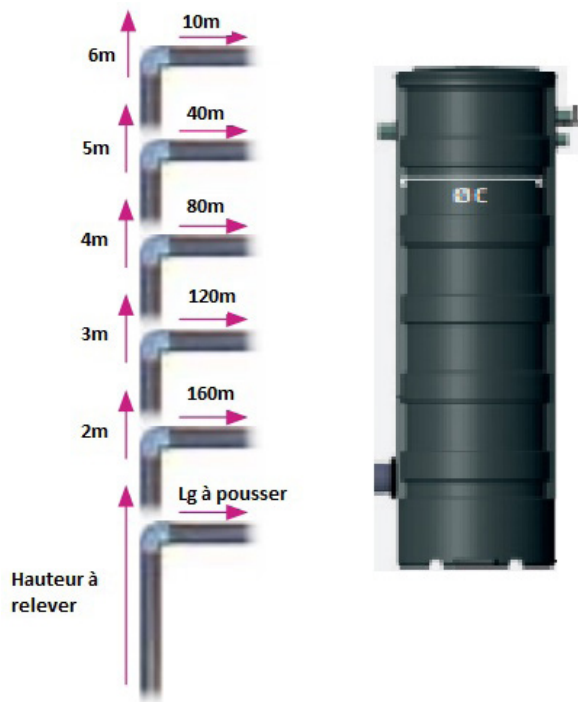


RELEVAGE POUR BIONUT 2 SORTIE HAUTE

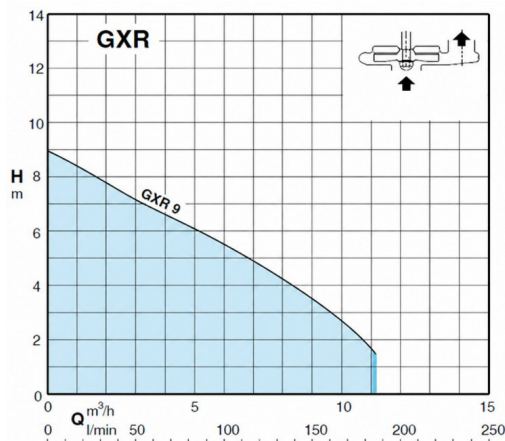
5170

→ Distances maximales de rejet possibles en sortie du poste

Selon la hauteur de refoulement



Courbe pompe



Cette présentation est basée sur les hypothèses suivantes :

- maison individuelle de 3 à 10 usagers
- canalisation de refoulement en PVC Ø63
- longueur linéaire sans pertes de charge singulières (coudes, réductions, clapets, ...)

NOUVEAU

Nouvelle pompe de relevage : PLIFT5180/19

- Débit :
 - 5m³/h pour HMT 6 m
 - 3m³/h pour HMT 7 m
- Débit max : 10m³/h
- Garantie 2 ans
- Construction tout inox
- Faible encombrement
- Flotteur vertical intégré



Références	A	B	C	D	E	F	G	H*	I	J	Pompe	Puissance kW	Intensité Ampère	Tension volts
RELBIIONUT-B2	1855	Ø 579	Ø 470	Ø 400	1445 à 1595	Ø 100	225	260 à 410*	205	225	PLIFT5180/19	0.75	2.5	230
RH2/4031	Rehausse polyéthylène Ø 400 hauteur 300 mm (1maxi)													
AE141	Kit connexion par rallonge de câble													
ANL22/001	Aqua serenity 220V - alarme niveau sur secteur relevage eaux claires													

* Recommandé pour RELBIIONUT-B2



FR
TRIEZ
RÉEMPLOYEZ
RECYCLEZ



ASSOCIATION



DISTRIBUTEUR



DÉCHÈTERIE

Adresses sur quefairedemesdechets.fr