

## POSTE DE RELEVAGE EASYLIFT 100 LITRES 1 POMPE EAUX CHARGÉES SUR TRÉPIED

EN POLYÉTHYLÈNE

POSE ENTERRÉE - POSE HORS SOL

EASYLIFT

5150

### 1 Descriptif

Ce poste est utilisé pour le relèvement des eaux usées domestiques y compris les eaux de WC. Il convient également pour les eaux pluviales.

Relevage à usage domestique composé de :

- 1 cuve cylindrique en polyéthylène (PE), volume utile 100 litres
- 1 couvercle PE à visser reposant sur un joint torique ①
- 1 entrée femelle en PVC Ø100 ②
- 1 ventilation Ø50 ext. ③
- 1 clapet anti-retour à boule PVC DN 50 ④
- 1 sortie refoulement Ø63 ext. ⑤
- 1 presse étoupe ⑥
- 1 pompe pour eaux chargées sur trépied avec interrupteur à flotteur incorporé et 10 ml de câble, roue vortex passage de corps solide de 50 mm maximum ⑦
- 1 colis comprenant 1 manchette, 1 joint et 1 scie cloche pour réaliser une entrée supplémentaire suivant les 5 pions de centre disponibles et un bouchon pour boucher l'entrée horizontale si réalisation d'une entrée verticale.



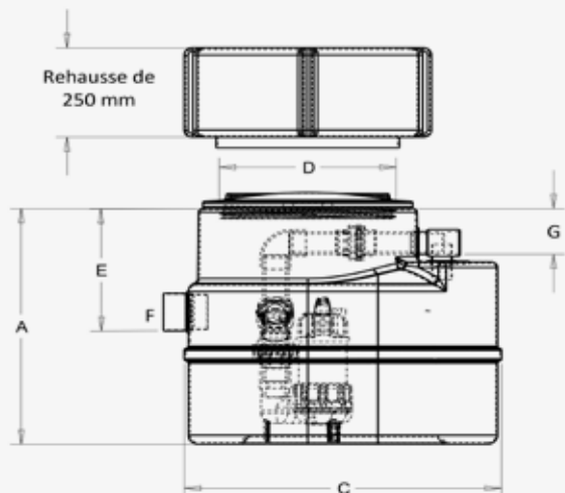
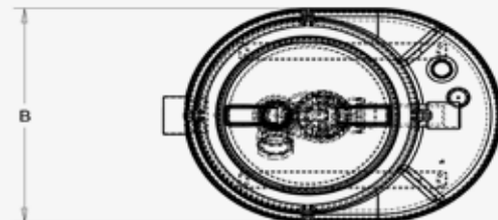
GARANTIE  
CONTRE LA  
CORROSION  
JUSQU'À  
**10 ANS**



+ Joint Forsheda & scie cloche



+ Connecteurs étanches Plug & Play



### 2 Fonctionnement

Le fonctionnement est automatique après branchement.

La cuve reçoit les eaux à refouler. Elle se remplit, l'interrupteur à flotteur donne l'impulsion de mise en marche de la pompe, le niveau d'eau descend et lorsque la cuve est presque vide, le flotteur donne l'impulsion d'arrêt de la pompe, et ainsi de suite.



N.B : Informer les utilisateurs de proscrire l'évacuation des lingettes dans le réseau d'eaux usées raccordé au poste.

# POSTE DE RELEVAGE EASYLIFT 100 LITRES

## 1 POMPE EAUX CHARGÉES SUR TRÉPIED

EN POLYÉTHYLÈNE

POSE ENTERRÉE - POSE HORS SOL

5150

### 3 Manutention - Installation

La pompe est prête à être branchée sur une prise 220V + Terre. Elle doit obligatoirement être protégée en amont par un interrupteur différentiel 30 mA.

 Se référer à la notice PRELPE avant manutention et pose du poste de relevage.

### 4 Entretien

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.

 Un contrat d'entretien de 2 visites minimum par an avec une entreprise spécialisée doit être souscrit dès la mise en service.

### 5 Garantie

 La pompe est garantie 1 an à compter de la date de facturation. La garantie est subordonnée aux conditions de pose et d'entretien.

### 6 Options



RH502



AE1612

RH502	Rehausse en polyéthylène à visser hauteur 250 mm - non découpable - 1 seule rehausse possible
AHV001-E-PC	Vanne PVC F/F Ø63 à coller à l'extérieur du poste sur la canalisation de refoulement (prévoir un regard si pose enterrée)
AE1612	Alarme sonore de niveau haut

## Pompes PLIFT5180

### Caractéristiques

- Corps refoulement en fonte
- Arbre en acier chromé
- Section de passage de 50 mm
- Roue vortex en fonte
- Version monophasée
- Protection IP 68
- Double étanchéité
- Avec interrupteur à flotteur intégré
- Équipée de 10 ml de câble et d'une prise normalisée



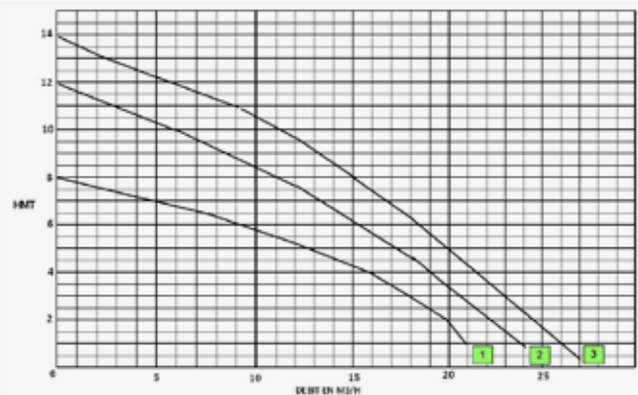
Pompe PLIFT5180/06  
courbe n°1  
0,4 KW - 3,9A



Pompe PLIFT5180/10  
courbe n°2  
0,75 KW - 6,4A

Pompe PLIFT5180/15  
courbe n°3  
1,1 KW - 8,9A

Courbes hydrauliques des pompes :



Références	A	B	C	D	E	F	G	Pompe	Puissance KW	Intensité Ampère	Tension Volts	Poids Total	Volume Marnage
ELIFT5150/01	660	600	770	400	340	100	128	PLIFT5180/05	0.40	3.9	220	32 Kg	74L
ELIFT5150/02	660	600	770	400	340	100	128	PLIFT5180/09	0.75	6.4	220	37 Kg	74L
ELIFT5150/03	660	600	770	400	340	100	128	PLIFT5180/14	1.10	8.9	220	42 Kg	74L