

## POSTE DE RELEVAGE EASYLIFT 150 LITRES 2 POMPES EAUX CLAIRES OU EAUX USÉES (HORS WC)

EN POLYÉTHYLÈNE

POSE ENTERRÉE - POSE HORS SOL

EASYLIFT

5166

### 1 Descriptif

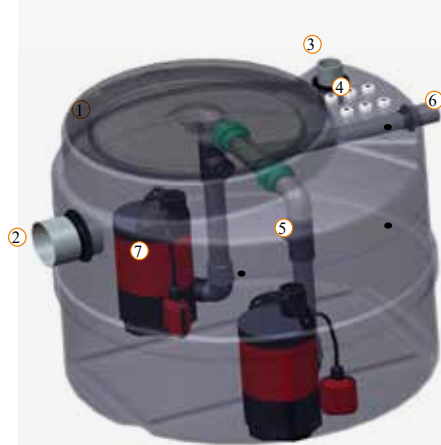
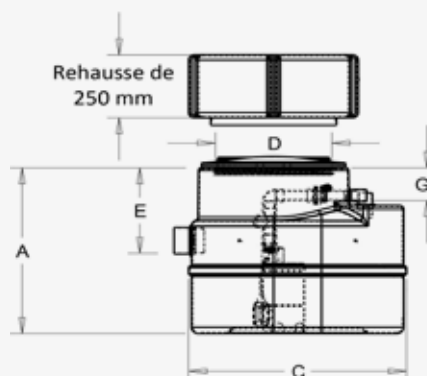
Ce poste est utilisé pour le relèvement des eaux ménagères (lavabos, douches, éviers) hors WC, des eaux après traitement d'une fosse toutes eaux, des eaux pluviales et des eaux de ruissellement.

Relevage composé de :

- 1 cuve cylindrique en polyéthylène (PE), volume 150 litres
- 1 couvercle en PE à visser reposant sur un joint torique ①
- 1 entrée Ø 100 femelle ②
- 1 ventilation Ø 50 ext ③
- 1 jeu de presses étoupes ④
- 2 clapets anti-retour PVC à battant F/F Ø 40 ⑤
- 1 sortie refoulement Ø 40 ext ⑥
- 2 pompes avec 10 ml de câble, passage de corps solide de 35 mm maximum (ne pas toucher au flotteur de la pompe attaché en position haute) ⑦
- 3 interrupteurs de niveau
- 1 coffret de commande CLIFT5182/01
- 1 colis comprenant 1 manchette, 1 joint Forsheda 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



+ Armoire de commande



### 2 Fonctionnement

La cuve reçoit toutes les eaux ; elle se remplit, le régulateur de niveau bas monte. Quand les eaux atteignent le niveau haut, la pompe n°1 se met en marche (double contact bas et haut). Lorsque le niveau bas est atteint, le régulateur de niveau donne l'impulsion d'arrêt de la pompe. Si lors du fonctionnement d'une pompe, le niveau continue de monter et atteint le niveau très haut, la 2ème pompe se met également en marche.

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

### 3 Manutention - Installation

La pompe est prête à être branchée sur une prise 220 Mono + 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.

# POSTE DE RELEVAGE EASYLIFT 150 LITRES

## 2 POMPES EAUX CLAIRES OU EAUX USÉES (HORS WC)

EN POLYÉTHYLÈNE  
POSE ENTERRÉE - POSE HORS SOL

5166

### 5 Options



RH502



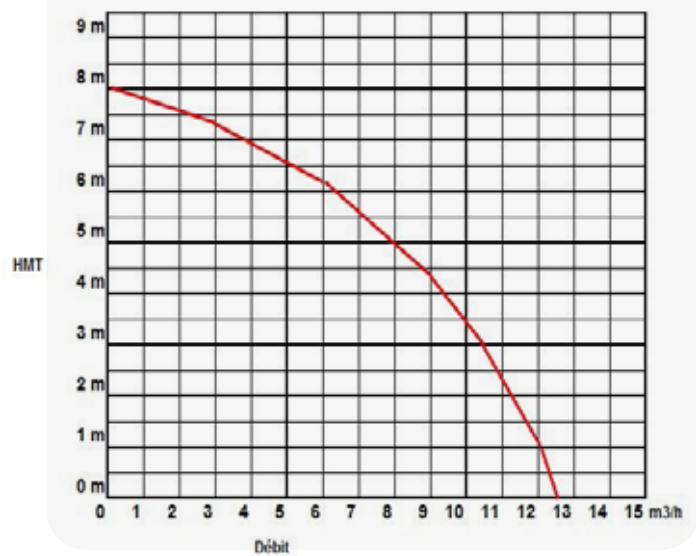
AHV000-E-PC

<b>RH502</b>	Rehausse polyéthylène à visser hauteur 250 mm - non découpable - 1 seule rehausse possible
<b>AHV000-E-PC</b>	Vanne PVC Ø40 à coller à l'extérieur du poste sur la canalisation de refoulement

### Pompes PLIFT5180/1

#### Caractéristiques

- Corps en plastique ABS
- Arbre en acier chromé
- Roue à passage libre en polypropylène
- Version monophasée
- Section de passage de 35 mm
- Interrupteur à flotteur intégré
- Équipée de 10 ml de câble et d'une prise normalisée



Références	A	ØB	D	E	F	G	Pompe	Puissance kW	Intensité Ampère	Tension volts	Poids Total	Volume Marnage
ELIFT5166/01	660	750	400	265	Ø100	145	PLIFT5180/01	0.75	1.8	220	18 Kg	105L