

POSTE DE RELEVAGE

PLIFT5180/05 - PLIFT5180/06

EAUX CHARGÉES

5180

1 Descriptif

Utilisation : relevage des eaux usées domestiques y compris les eaux de WC, pompage des eaux de drainage, puisard et pouvant servir pour de l'arrosage.

Section de passage de 50 mm

Equipée de 10 ml de câble

Version monophasée livrée avec ou sans flotteur et une prise normalisée

Enveloppe moteur en inox

Corps refoulement en fonte - Arbre en acier chromé

Roue vortex en fonte

Moteur à bain d'huile

Condensateur incorporé

Double étanchéité

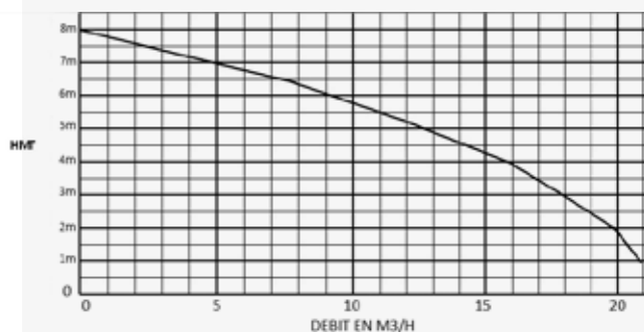
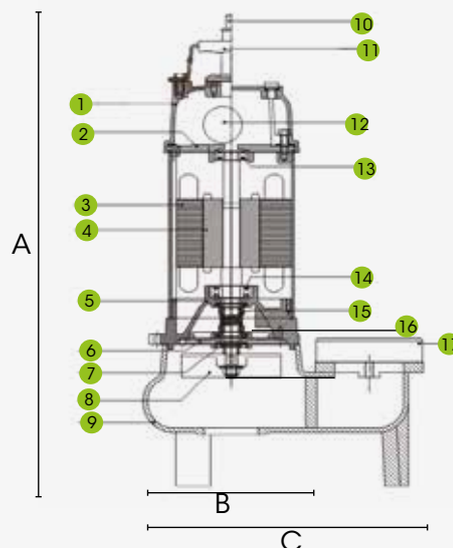
Adaptation possible sur pied d'assise



Pompe PLIFT5180/05

Pompe PLIFT5180/06

| N° | Description |
|----|------------------------------|
| 1 | couvercle supérieur |
| 2 | carter moteur |
| 3 | moteur (stator) |
| 4 | arbre (rotor) |
| 5 | plaque d'étanchéité |
| 6 | couvercle joint d'étanchéité |
| 7 | joint d'étanchéité |
| 8 | roue vortex |
| 9 | volute |
| 10 | câble d'alimentation |
| 11 | poignée |
| 12 | condensateur |
| 13 | palier à roulement supérieur |
| 14 | palier à roulement inférieur |
| 15 | garniture mécanique |
| 16 | chambre à huile |
| 17 | sortie refoulement |



| Références | Flotteur intégré | Moteur | | | | Section passage en mm | Sortie refoul en Inch | Dimensions en mm | | | Poids en kg | Référence pied d'assise | Barre de guidage |
|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----|----|-------------|-------------------------|------------------|
| | | Tension volt | Puissance kW | Intensité Ampère | Isolation | | | A | B | C | | | |
| PLIFT5180/05 | oui | 220 | 0.4 | 3.9 | classe B | Ø 50 | 2" | 396 | 121 | 22 | 12 | ALIFT5180/20 | 1 barre Ø1" |
| PLIFT5180/06 | non | | | | | | | | | | | | |

POSTE DE RELEVAGE

PLIFT5180/09 - PLIFT5180/10
PLIFT5180/14 - PLIFT5180/15
EAUX CHARGÉES

5180

1 Descriptif

Utilisation : relevage des eaux usées domestiques y compris les eaux de WC, pompage des eaux de drainage, puisard et pouvant servir pour de l'arrosage.

Section de passage de 50 mm

Equipée de 10 ml de câble

Version monophasée livrée avec ou sans flotteur et une prise normalisée

Enveloppe moteur en inox

Corps refoulement en fonte - Arbre en acier chromé

Roue vortex en fonte

Moteur à bain d'huile

Condensateur incorporé

Double étanchéité, joint à lèvres renforcé

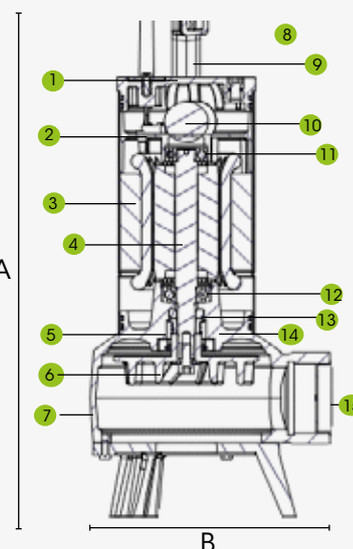
Adaptation possible sur pied d'assise



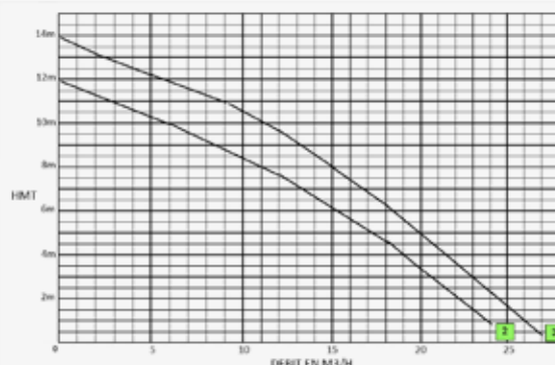
Pompe PLIFT5180/10
Pompe PLIFT5180/15



Pompe PLIFT5180/09
Pompe PLIFT5180/14



| N° | Description |
|----|------------------------------|
| 1 | couvercle supérieur |
| 2 | carter moteur |
| 3 | moteur (stator) |
| 4 | arbre (rotor) |
| 5 | bague d'étanchéité |
| 6 | roue vortex |
| 7 | volute |
| 8 | câble d'alimentation |
| 9 | poignée |
| 10 | condensateur |
| 11 | palier à roulement supérieur |
| 12 | palier à roulement inférieur |
| 13 | garniture mécanique |
| 14 | chambre à huile |
| 15 | sortie refoulement |



| Références | Courbe n° | Flotteur intégré | Moteur | | | | Isolation | Section passage en mm | Sortie refoul en Inch | Dimensions en mm | | Poids en kg | Référence pied d'assise | Barre de guidage |
|--------------|-----------|------------------|--------------|--------------|------------------|----------|-----------|-----------------------|-----------------------|------------------|------|--------------|-------------------------|------------------|
| | | | Tension volt | Puissance kW | Intensité Ampère | A | | | | B | | | | |
| PLIFT5180/09 | 2 | oui | 220 | 0.75 | 6.4 | classe F | Ø 50 | 2" | 413 | 200 | 15.5 | ALIFT5180/22 | 2 barres Ø1" | |
| PLIFT5180/10 | | non | | | | | | | | | | | | |
| PLIFT5180/14 | 3 | oui | 220 | 1.1 | 8.9 | classe F | Ø 50 | 2" | 434 | 211 | 20 | | | |
| PLIFT5180/15 | | non | | | | | | | | | | | | |

POSTE DE RELEVAGE

PLIFT5180/01

EAUX USÉES / EAUX CLAIRES

5180

1 Descriptif

Utilisation : relevage des eaux grises domestiques (excepté les eaux de WC), des eaux en sortie de filière de traitement telle que filtre à sable, filtre compact, station d'épuration ou des eaux en sortie de fosse toutes eaux. Elle convient également pour les eaux de ruissellement, vide cave, vidange d'eau de citerne, puisard et captage d'eau de rivière.

Section de passage de 35 mm

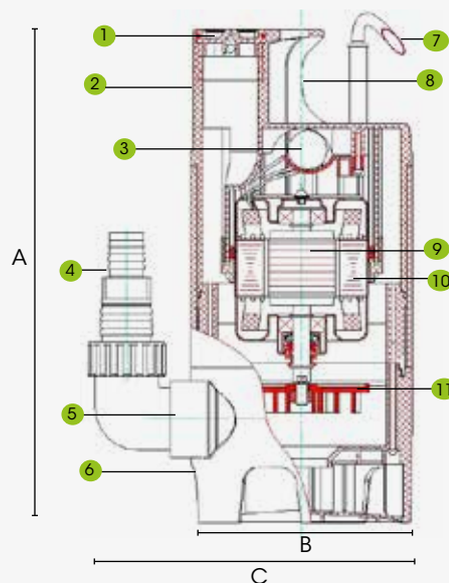
Equipée de 10 ml de câble

Version monophasée livrée avec un flotteur et une prise normalisée

Corps en plastique ABS - Arbre en acier chromé

Roue à passage libre en polypropylène

Sortie horizontale ou verticale filetée femelle avec un embout coudé cannelé à adapter sur l'une des deux sorties



| N° | Description |
|----|--------------------------------|
| 1 | sortie refoulement verticale |
| 2 | couvercle supérieur |
| 3 | condensateur |
| 4 | embout coudé cannelé |
| 5 | sortie refoulement horizontale |
| 6 | corps de pompe |
| 7 | câble d'alimentation |
| 8 | poignée |
| 9 | arbre (rotor) |
| 10 | moteur (stator) |
| 11 | roue |



| Références | Flotteur intégré | Moteur | | | | Section passage en mm | Sortie refoul en Inch | Dimensions en mm | | | Poids en kg |
|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|------------------|----|----|-------------|
| | | Tension volt | Puissance kW | Intensité Ampère | Isolation | | | A | B | C | |
| PLIFT5180/01 | oui | 220 | 0.75 | 1.8 | classe B | Ø 35 | 1" 1/2 | 37 | 16 | 22 | 5 |