

## COFFRET POMPE 110807 &

KIT ACCESSOIRES 817005

**CODE 817026**



+ Pompe vendue avec son kit d'accessoires



+ Pompe avec débit important



+ Faible hauteur d'aspiration



### TABLEAU TECHNIQUE

|                           |                   |                          |                 |
|---------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|
| Débit max :               | 300 l/min         | HMT max :                | 14,50 m         |
| Type de liquide :         | Eaux peu chargées | Application :            | professionnelle |
| Intensité d'utilisation : | régulier          | Granulométrie maximale : | 10 mm           |
| Immersion max :           | 7 m               | Tension :                | 230 V           |
| Modèle :                  | A100A             | Puissance :              | 0,75 kW         |
| Puissance nominale :      | 1 HP              | Puissance absorbée :     | 1,50 kW         |
| Puissance absorbée :      | 2,01 HP           | Ampérage :               | 6,50 A          |
| DNR :                     | 40                | Hauteur :                | 290 mm          |
| Largeur :                 | 212 mm            | Longueur :               | 212 mm          |
| Poids :                   | 11 kg             | Pompe RENSON utilisée :  | 110807          |

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

- Pompe vendue avec son kit d'accessoires
- Pompe avec débit important
- Faible hauteur d'aspiration
- Résistance dans le temps et face à la corrosion
- Facile à installer : il suffit de raccorder le tuyau d'évacuation et de la brancher
- Pratique : la pompe se remet en route seule lorsque le niveau d'eau remonte
- Sécurité manque d'eau et re démarrage automatique grâce au flotteur
- Protection moteur en cas de surchauffe (arrêt automatique de la pompe)

#### Informations complémentaires :

Cette pompe a été conçue pour vider des piscines, puisards, bassins, caves inondées, ..., avec très peu de particules dans l'eau.

Applications :

- Domestique
- Agricole
- Industrie

Conditions d'utilisation :

- Température du liquide à pomper : maximum 35°C
- Niveau d'aspiration minimal : 9 cm

Construction :

Corps de pompe, arbre et turbine vortex en acier inoxydable AISI303

Double corps de protection moteur

Garniture mécanique en céramique graphite

Étanchéité :

- joint d'étanchéité côté moteur
- joint mécanique à bain d'huile côté pompe

Chambre à huile diélectrique : nettoie et lubrifie les roulements, inhibe la corrosion, améliore l'étanchéité et contribue au refroidissement (évacuation de la chaleur de friction et de combustion)

Livrée avec flotteur et 10 mètres de câble électrique

Moteur :

Moteur à bain d'huile biodégradable et diélectrique

Protection thermique et condensateur incorporés

Indice de protection IP68 - classe F

Plage de fonctionnement :

Pour HMT 14,5 mètres = débit de 0 m<sup>3</sup>/h ; 0 l/min

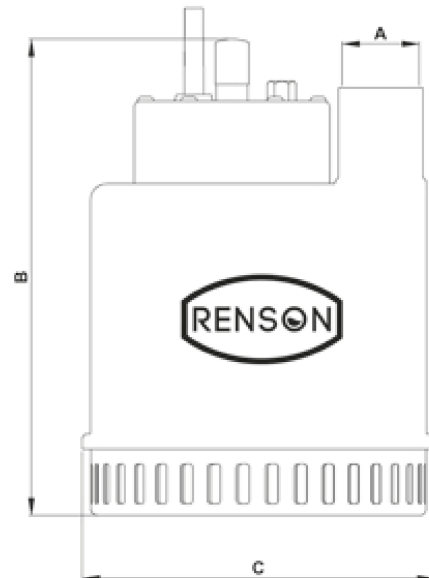
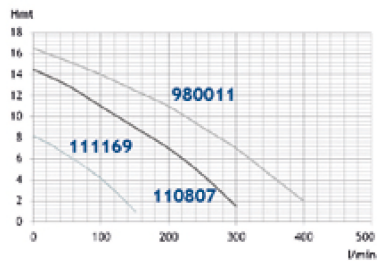
Pour HMT 1,5 mètres = débit de 18 m<sup>3</sup>/h ; 300 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

Composition du kit :

369040 COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR ET VIS EN INOX DIAMETRE 32-50 x 2

817106 5M TUY SPIRALEX D 40



## ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 818520



**4 METRES DE CORDE**  
AVEC ECROU DE SERRAGE

CODE 369078



**RACCORD 3 PIECES CANELE NYLON**  
MALE 1"1/2 x 40