



## POMPE DE RELEVAGE 230V

0,25KW INOX EAUX PEU CHARGEES

### CODE 111169

**+** A quoi ça sert ?  
Vider des puisards, bassins, caves inondées, ..., avec très peu de particules dans l'eau

Application : Domestique

...

**+** Pompe avec débit important

**+** Faible hauteur d'aspiration

**+** Résistance dans le temps et face à la corrosion

### TABLEAU TECHNIQUE

HMT max :	8 mètres	Débit max :	150 l/min
Type de liquide :	Eaux peu chargées	Application :	domestique
Intensité d'utilisation :	régulier	Granulométrie maximale :	8 mm
Modèle :	A40A	Puissance absorbée :	0,67 HP
Puissance absorbée :	0,50 kW	Puissance :	0,25 kW
Ampérage :	2,20 A	Tension :	230 V
DNR :	32	Hauteur :	249 mm
Largeur :	154 mm	Longueur :	154 mm
Poids :	5,50 kg	:	

### EN SAVOIR DAVANTAGE

#### Description technique :

A quoi ça sert ?

Vider des puisards, bassins, caves inondées, ..., avec très peu de particules dans l'eau

Application : Domestique

Avantages :

- 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)
- Livré avec raccord de refoulement

#### **Informations complémentaires :**

##### **Utilisation :**

- > Eaux claires avec très peu de particules
- > Usage régulier
- > Température du liquide à pomper : maximum 35°C
- > Profondeur d'immersion maximale : 3 mètres
- > Granulométrie maximale : 8 mm
- > Niveau d'aspiration minimal : 50 mm
- > DNR : 1" 1/4 - DN32
- > Hauteur de refoulement maximale : 8 mètres

##### **Caractéristiques techniques :**

##### **Construction**

Corps de pompe, corps moteur et arbre en acier inoxydable AISI304

Turbine vortex en technopolymer

##### **Etanchéité :**

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

Livré avec flotteur et 5 mètres de câble électrique

##### **Moteur**

Monophasé, bobinage 230V - 50 Hz

Moteur à sec, refroidi par le liquide pompé

Protection thermique et condensateur incorporés

Indice de protection IP68 - classe F

##### **Plage de fonctionnement**

Pour HMT 8 mètres = débit de 0 m3/h ; 0 l/min

Pour HMT 1 mètre = débit de 9 m3/h ; 150 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

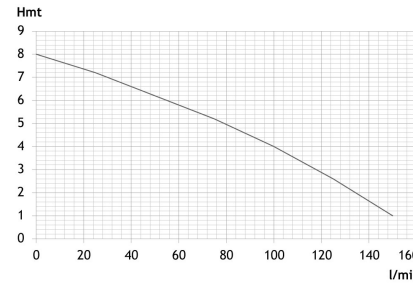
##### **ACCESSOIRES CONSEILLES :**

386062 COLLIER SERRAGE INOX Ø 25 - 40 x 2

817104 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX Ø 32

817006 KIT ACCESSOIRES POUR POMPE 111169

110197 RACCORD 3 PIECES CANELE NYLON MALE 1"1/4 x32 afin de faciliter le démontage du tuyau




---

## **ACCESSOIRES CONSEILLES**

---

CODE 386062



CODE 817104



CODE 110197



**COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR**

ET VIS EN INOX DIAMETRE 25-40

**TUYAU SPIRALE - COUPE DE 5M**

DIAMETRE INTERIEUR - 32 MM

**RACCORD 3 PIECES CANELE NYLON**

MALE 1"1/4 x32

CODE 818520



**4 METRES DE CORDE**

AVEC ECROU DE SERRAGE