



## POMPE DE RELEVAGE 230V

0,25KW INOX EAUX PEU  
CHARGÉES

**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 D'AVANTAGE

#### 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 technopolymère

#### Étanchéité :

- 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 m<sup>3</sup>/h ; 0 l/min

Pour HMT 1 mètre = débit de 9 m<sup>3</sup>/h ; 150 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

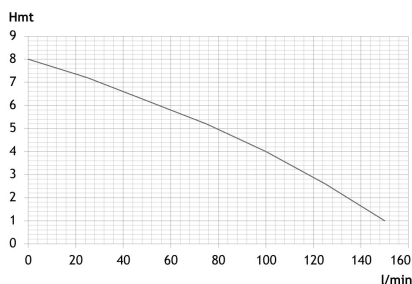
#### ACCESSOIRES CONSEILLÉS :

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 CONSEILLÉS

CODE **386062**



**COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR**

ET VIS EN INOX DIAMETRE 25-40

CODE **817104**



**TUYAU SPIRALE - COUPE DE 5M**

DIAMETRE INTERIEUR - 32 MM

CODE **110197**



**RACCORD 3 PIECES CANELE NYLON**

MALE 1"1/4 x32

CODE **818520**



**4 METRES DE CORDE**

AVEC ECROU DE SERRAGE