



POMPE DE RELEVAGE 230V

0,25KW INOX EAUX PEU
CHARGEES

CODE 111169

- + A quoi ça sert ?
- + Pompe avec débit important
- + Faible hauteur d'aspiration
- + Résistance dans le temps et face à la corrosion

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	150 l/min	Type de liquide :	Eaux peu chargées
Application :	domestique	Intensité d'utilisation :	régulier
Granulométrie maximale :	8 mm	Modèle :	A40A
Ampérage :	2,20 A	Tension :	230 V
Puissance absorbée :	0,67 HP	Puissance absorbée :	0,50 kW
Puissance :	0,25 kW	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 technopolymer

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 m³/h ; 0 l/min

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

Consulter la courbe pour plus d'informations

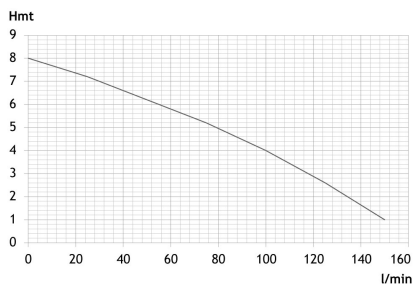
ACCESSOIRES CONSEILLÉS :

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