



POMPE DE RELEVAGE 230V

0,25KW INOX EAUX PEU
CHARGEES

CODE 111169



+ Pompe avec débit important

+ Faible hauteur d'aspiration

+ Résistance dans le temps et face à la corrosion

TABLEAU TECHNIQUE

| | | | |
|---------------------------|-------------------|--------------------------|---------------|
| Débit max : | 150 l/min | HMT max : | 8 m |
| Type de liquide : | Eaux peu chargées | Application : | Domestique |
| Intensité d'utilisation : | Régulier | Granulométrie maximale : | 8 mm |
| Immersion max : | 3 m | Tension : | 230 V |
| Modèle : | A40A | Puissance : | 0,25 kW |
| Puissance absorbée : | 0,50 kW | Puissance absorbée : | 0,67 HP |
| Ampérage : | 2,20 A | DNR : | 1" 1/4 - DN32 |
| Hauteur : | 249 mm | Largeur : | 154 mm |
| Longueur : | 154 mm | Poids : | 5,50 kg |

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- 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 :

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

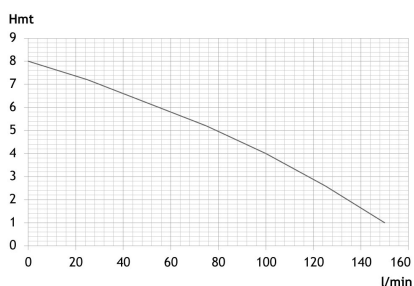
Application :
- Domestique

Conditions d'utilisation :
- Température du liquide à pomper : maximum 35°C

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 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

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