FICHE ARTICLE - CODE 160581



8 mètres



POMPE DE RELEVAGE 230V

0.25KW INOX AVEC FLOTTEUR

CODE 160581

- + Faible hauteur d'aspiration
- + Débit important
- + Sécurité manque d?eau et re démarrage automatique grâce au flotteur

HMT max:







TABLEAU TECHNIQUE

Type de liquide: Eaux peu chargées Application: domestique Intensité d'utilisation: Granulométrie maximale: régulier 8 mm Modèle: MIZAR VERTICAL 30M Ampérage: 2,20 A 0,50 kW Tension: 230 V Puissance: DNR: 32 Dimension B: 154 mm Dimension C: 41 mm Dimension D: 250 mm

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique:

A quoi ça sert?

Débit max :

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

150 l/min

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:

> Furnitive protrate c.com/ 01.39.97.65.10

- > Température du liquide à pomper : maximum 35°C
- > Profondeur d'immersion maximale : 3 mètres

> Hauteur de refoulement maximale : 8 mètres

- > Granulométrie maximale: 8 mm
- > Niveau d'aspiration minimal : 50 mm > DNR: 1" 1/4 - DN32

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

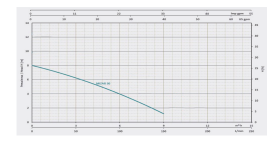
Dimensions:

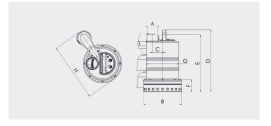
- Dimension E : 231 mm - Dimension F : 50 mm - Dimension G: Ø132 mm - Dimension H: 237 mm

ACCESSOIRES CONSEILLES:

386062 COLLIER SERRAGE INOX Ø 25 - 40 x 2 817104 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX Ø 32 817006 KIT ACCESSOIRES

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





ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 818520



4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE