



POMPE DE RELEVAGE 230V INOX

0,75KW + 10M TUYAU
DIAMETRE 40

CODE 164036

+ A quoi ça sert ?
Relever des eaux de pluie ou d'infiltration, vider des eaux blanches ou sales, ... (eaux pouvant contenir des particules en suspension)

Applications :
> Domestique
...

+ Hauteur de relevage importante

+ Résistance dans le temps et face à la corrosion

+ Supporte une eau chargée de particules solides

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	400 l/min	HMT max :	10 mètres
Type de liquide :	Eaux vertes / brunes	Application :	Elevage / Industrie
Intensité d'utilisation :	régulier	Granulométrie maximale :	2 mm
Modèle :	M 90 VAGC	Ampérage :	2,20 A
Puissance :	0,75 kW	Puissance absorbée :	0,67 HP
Puissance absorbée :	0,50 kW	Tension :	230 V
DNR :	32	Pompe RENSON utilisée :	111080

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?

Relever des eaux de pluie ou d'infiltration, vider des eaux blanches ou sales, ... (eaux pouvant contenir des particules en suspension)

Applications :

> Domestique
> Agricole (eaux vertes / brunes)
> Industrie

Avantages :

- Hauteur de relevage importante

- Résistance dans le temps et face à la corrosion
- Supporte une eau chargée de particules solides
- Facile à installer : il suffit de raccorder le tuyau d'évacuation et de la brancher
- Fonctionnement optimal : trepied déjà monté qui facilite l'aspiration
- 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
- Livré avec raccord de refoulement

Utilisation :

- > Eaux très chargées avec particules solides
- > Usage régulier
- > Température du liquide à pomper : maximum 25°C si la pompe est partiellement immergée ; maximum 35°C si la pompe est totalement immergée
- > Profondeur d'immersion maximale : 7 mètres
- > Granulométrie maximale : 40 mm
- > Taux de matière sèche maximum < 3%
- > DNR : 1" 1/2 - DN40
- > Hauteur de refoulement maximale : 10 mètres

Informations complémentaires :

Caractéristiques techniques :

Construction

Corps de pompe et turbine vortex en acier inoxydable AISI304

Double corps de protection moteur

Etanchéité :

- joint d'étanchéité côté moteur
 - joint mécanique à bain d'huile côté pompe
- Chambre à huile diélectrique : nettoie et lubrifie les roulements, inhibe la corrosion, améliore l'étanchéité et contribue au refroidissement (évacuation de la chaleur de friction et de combustion)
- Livré avec flotteur et 10 mètres de câble électrique

Moteur

Monophasé, bobinage 230V - 50 Hz

Moteur à bain d'huile biodégradable et diélectrique

Protection thermique et condensateur incorporés

Indice de protection IP68 - classe F

Plage de fonctionnement

Pour HMT 10,5 mètres = débit de 0 m3/h ; 0 l/min

Pour HMT 0,6 mètre = débit de 24 m3/h ; 400 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

Livrée avec :

164711 - 10M TUYAU SPIRALEX D 40

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **818520**



4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE