



## 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 D'AVANTAGE

#### 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

##### Étanchéité :

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

Pour HMT 0,6 mètre = débit de 24 m<sup>3</sup>/h ; 400 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

##### Livraison avec :

164711 - 10M TUYAU SPIRALEX D 40

---

## ACCESSOIRES CONSEILLES

---

CODE **818520**



### 4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE