



## POMPE DE Puits PROFONDS MONO

5" - 1,2KW

### CODE 106075

+ Robuste : pièces en acier inoxydable

+ Pratique : refroidissement par bain d'huile

+ Facile à installer : branchement sur secteur

## TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	80 L / min	HMT max :	91 mètres
Tension :	230 V	Puissance :	1,20 kW
Ampérage :	8 A	Diamètre de la pompe :	5"
Dimension A :	657 mm	Dimension B :	128,50 mm
Dimension C :	219 mm	Dimension D :	1157 mm
Poids :	19,10 kg	Utilisation :	Régulier
DNR :	1"1/4	:	

## EN SAVOIR DAVANTAGE

### Description technique :

Pompe pour puits ou forage de 130 mm  
Domaines d'application : arrosage, adduction domestique, agricole  
Pour un usage régulier

Avantages :

- robuste : pièces en acier inoxydable
- pratique : refroidissement par bain d'huile
- facile à installer : il suffit de la brancher sur secteur (condensateur intégré)

Cadre d'utilisation

- Refoulement : 1"1/4 G
- Température maxi du liquide pompé 40°C
- Teneur en sable jusqu'à 60 g/m<sup>3</sup>
- Profondeur d'immersion maximale 20 mètres

Le conseil RENSON : prévoyez toujours une distance entre le bas de la pompe et le fond de votre puits afin qu'elle n'aspire pas les impuretés

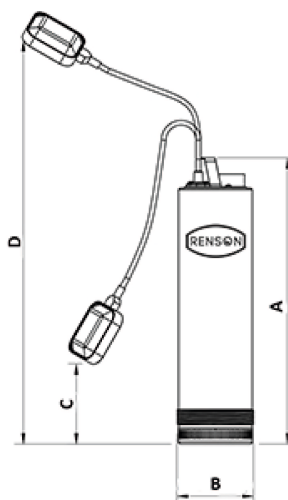
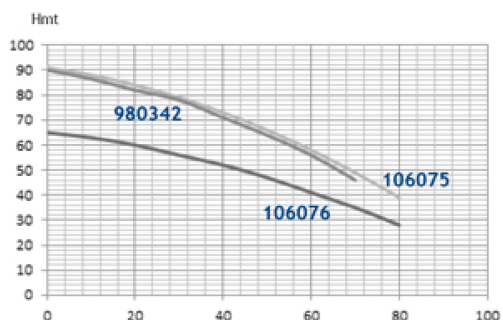
### Informations complémentaires :

Construction

- Corps de pompe, capot, crépine, visserie et arbre en acier inoxydable
- Double garniture mécanique avec chambre à huile

- Refroidissement intérieur à bain d'huile minérale non toxique et non polluante
- Turbine et diffuseur en polypropylène.
- Roulements auto-lubrifiés.
- Vernis de protection par électrophorèse équipé d'un flotteur, d'un condensateur interne, de 15 mètres de câble électrique avec prise
- Longueur du câble 15 mètres

Attention : pas remonter votre pompe par le câble électrique sous peine de l'endommager. Veillez à utiliser le câble en inox.



## ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 369119



**CLAPET ANTI-RETOUR LAITON**

FF 1"1/4

CODE 369302



**RACCORD COMPRESSION PP**

MALE 1"1/4 x 40

CODE 100841



**POL - COURONNE 50 M - 10 BAR**

DIAMETRE EXTERIEUR - 40 MM