



POMPE DE PUIITS PROFONDS MONO

5" - 0,8KW

CODE 106076

+ 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 :	65 mètres
Tension :	230 V	Puissance :	0,80 kW
Ampérage :	5 A	Diamètre de la pompe :	5"
Dimension A :	575 mm	Dimension B :	128,50 mm
Dimension C :	192 mm	Dimension D :	1075 mm
Poids :	16,50 kg	Utilisation :	Régulier
DNR :	1"1/4	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

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/m³
- 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

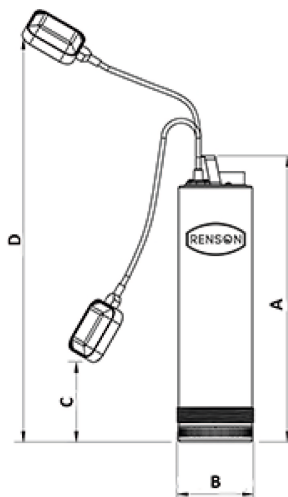
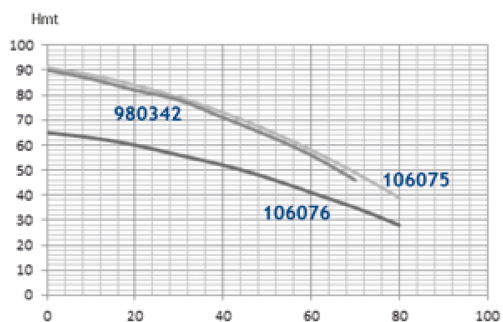
Informations complémentaires :

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

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