



## 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/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

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