



## POMPE PUIT AUTOMATIQUE 1,2KW

MULTICELLULAIRE 230V

**CODE 825040**

- + Facile d'utilisation
- + Pompe automatique avec sécurité manque d'eau
- + Equipée d'un clapet anti retour
- + Crépine filtrante en bas de pompe

### TABLEAU TECHNIQUE

Modèle :	Automatique	Débit max :	90 L / min
HMT max :	50 mètres	Type de turbine :	Noryl
Tension :	230 V	Norme d'isolation :	IP68
Diamètre de la pompe :	15cm	Longueur :	500 mm
Poids :	12 kg	Utilisation :	Régulière
Application :	Domestique	DNR :	1"

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

La pompe de puits Renson est idéale pour une utilisation en cuves ou en puits. Automatique, elle s'adapte au niveau d'eau et est protégée contre la marche à sec.

#### Avantages :

- Facile d'utilisation : raccord universel sécable
- Pompe automatique avec sécurité manque d'eau
- Equipée d'un clapet anti retour
- Crépine filtrante en bas de pompe

#### Cadre d'utilisation :

- Pour application domestique
- Pour usage régulier
- Température maximale du liquide : 35°
- S'utilise en eaux claires sans particules abrasives (Granulométrie maximale de 1mm)
- Profondeur maximale d'immersion de 8m

#### Caractéristiques :

- Monophasée
- Protection du moteur IP68, classe B
- Livrée avec 12m de câble électrique à prise
- Tours minute : 2850 r.p.m
- Corps de pompe en technopolymère et Inox AISI 304

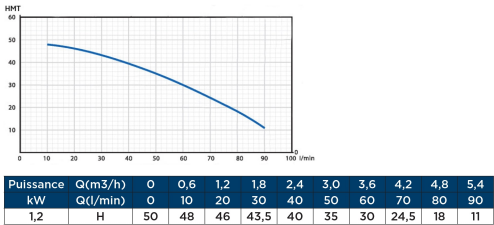
- Garniture en céramique graphite
- Turbines en Noryl
- DNR : 1"

**Informations complémentaires :**

Fonctionnement de la pompe :

La pompe automatique doit toujours être immergée d'au moins 17cm et suspendue d'au moins 30cm avec une corde (Accessoire conseillé). La pompe aspire puis s'arrête automatiquement dès qu'il n'y a plus d'eau à prélever. Grâce au clapet anti-retour, la pression est maintenue dans le tuyau jusqu'à ce que l'eau soit de nouveau aspirée. Lorsque c'est le cas la pompe se relance en mode automatique.

Lorsqu'il n'y a plus d'eau à pomper, l'appareil va s'arrêter automatiquement et lancer le cycle de protection contre le fonctionnement à sec. La pompe après 10 secondes d'arrêt, essaiera de fonctionner pendant 30 secondes (Elle répétera cela trois fois). Si le niveau d'eau est toujours trop faible, la pompe se mettra alors en marche pendant 30 secondes dans 1h, puis 5h et enfin, toutes les 24h. L'appareil est à nouveau opérationnel dès qu'il est à nouveau immergé d'au moins 17cm dans l'eau.



**ACCESSOIRES CONSEILLES**

CODE 818520



**4 METRES DE CORDE**  
AVEC ECROU DE SERRAGE

CODE 104986



**CUVE ENTERRABLE DE 3000L**  
AVEC REHAUSSE ET FILTRE