FICHE ARTICLE - CODE 825040





POMPE PUITS 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 230 V Norme d'isolation : Tension: **IP68** Diamètre de la pompe : 15cm Longueur: 500 mm Poids: 12 kg Utilisation: Regulière Application: Domestique DNR:

EN SAVOIR DAVANTAGE

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

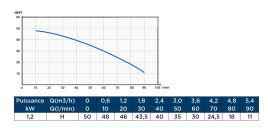
- Tw/www.mmo/tralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10

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, essayera 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

CODE 104986





4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE

CUVE ENTERRABLE DE 3000L

AVEC REHAUSSE ET FILTRE