

POMPE

Les pompes immergées à roue périphérique Pedrollo DAVIS sont conçues pour pomper de l'eau propre dans des applications domestiques à partir de forages et de puits. Elles sont basées sur la conception établie de 4SKm, mais elles ont été grandement améliorées et comportent un corps de pompe en acier inoxydable moulé avec une conception spéciale anti-coincement, double garniture mécanique pour empêcher les fuites d'eau dans le moteur et une protection thermique intégrée pour la protection du moteur.

Tous les composants en contact avec l'eau sont fabriqués en acier inoxydable, la roue étant en laiton. Le condensateur du moteur est intégré à la pompe et aucun coffret de commande séparé n'est nécessaire. Les pompes sont fournies avec 20 ou 40 m de câble immersible au choix du client.

MOTEUR

Les pompes sont équipées de moteurs asynchrones hermétiquement fermés, rebobinables et refroidis par liquide, conçus pour un fonctionnement continu à condition que la pompe soit entièrement immergée. Elles doivent être raccordées directement au secteur par l'intermédiaire d'un disjoncteur de 10A ou d'un fusible.

Degré de Protection: IP68
Tension: 1x240V

Classe d'Isolation: F
Puissance: 0,75kW

Vitesse: 2900 tr/min
Intensité Max.: 5,5A

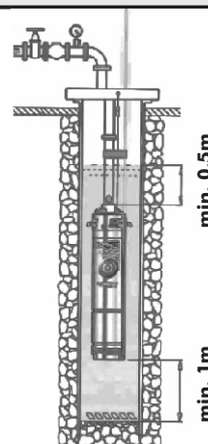
CONDITION DE FONCTIONNEMENT

Liquide Pompé: Liquides fins, chimiquement non agressifs, sans particules solides.

Température Maximale du Fluide: +40°C

Profondeur Maximale de Fonctionnement: 40m

DIMENSIONS & POIDS



Poid: 12.6kgs