

PRORIL

50 Hz

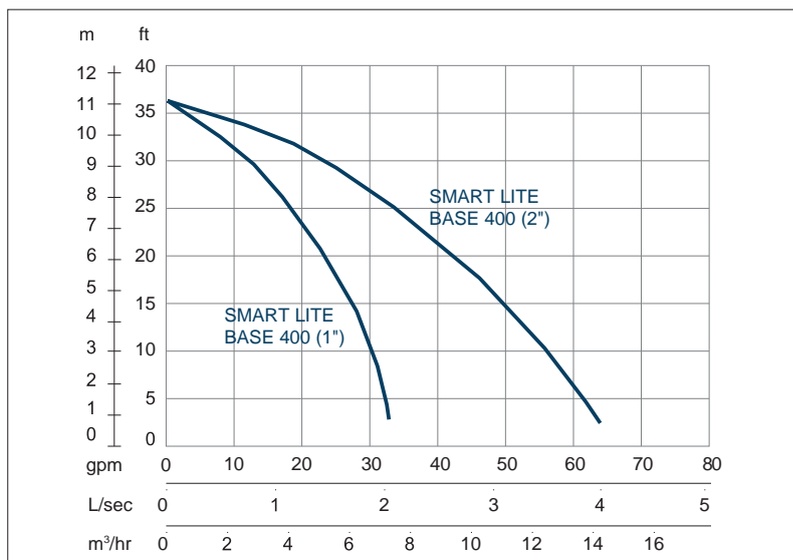
Les pompes de chantier de la série SMART sont légères avec d'excellentes performances et elles sont très faciles d'entretiens. Les pompes submersibles de la série SMART sont utilisées dans une large gamme d'application de pompage, sur les chantiers de construction et par les sociétés de locations de matériel.

Pompe serpillère portative

SMART LITE BASE 400

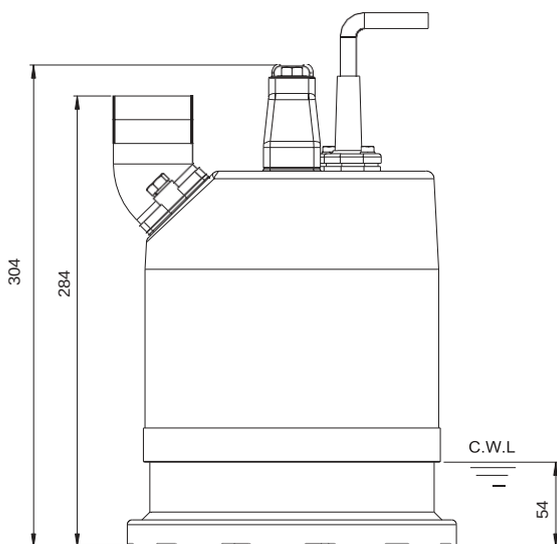
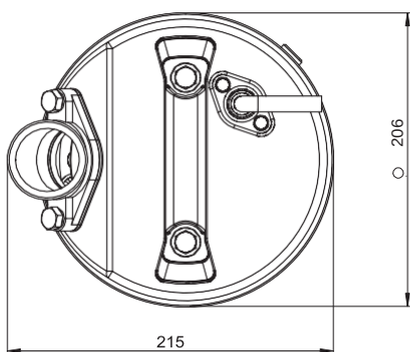
Pompe serpillère portative





Vitesse nominale : 2850 rpm Passage de solides : 2 mm Sortie : 25 mm

| PUISSANCE | HAUTEUR | DEBIT |
|-----------|----------------|-----------------|
| 0.4 kW | Nominale : 7 m | Nominal : 2 l/s |
| 0,5 CV | Max : 11 m | Max : 4 l/s |



Poids : 12,5 kg

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------|
| Type de pompe | Electropompe submersible | |
| | Monophasé | |
| | IP 68 | |
| Moteur | Type | Moteur à induction |
| | Pôles | 2 Pôles |
| | Isolation | Classe F |
| | Protection | Protection thermique |
| | Démarrreur | Condensateur de démarrage |
| Lubrifiant | Qualité alimentaire (ISO VG32) | |
| Type de roue | Ouvverte | |
| Sceau d'arbre | Double garniture mécanique | |
| | Carbure de Silicium VS Céramique / Carbone | |
| Roulements | Roulements à billes C3 | |
| Câble | H07RNF | |
| | Longueur : 10 m ou plus sur demande. | |
| Matériaux | Corps de pompe | Fonte grise |
| | Roue | Polypropylène |
| | Carter moteur | Aluminium |
| | Arbre moteur | Acier inoxydable |
| | Enveloppe extérieure | Aluminium |
| | Plaque de fond | Caoutchouc |
| Max. Température du liquide | 40°C | |
| Max. Profondeur de submersion | 20 m | |
| Plage de pH | pH 5 - pH 8 | |