



50 Hz

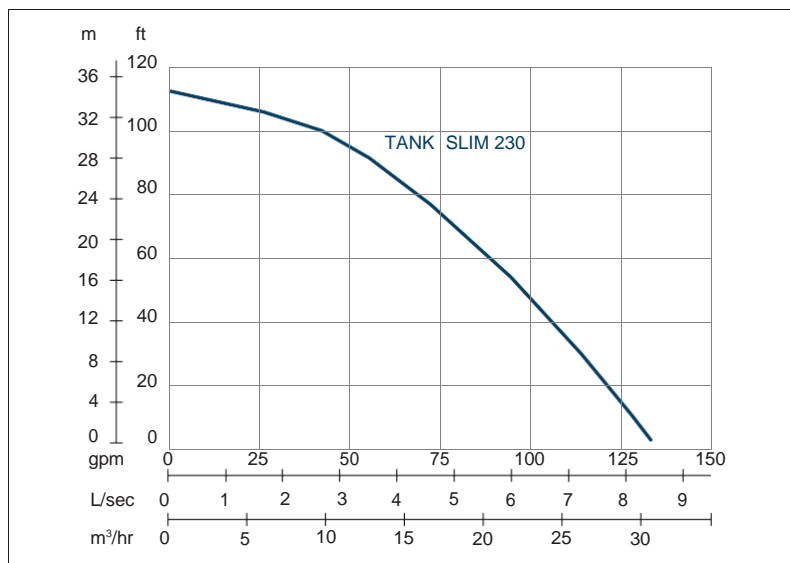
Conçues pour un fonctionnement en continu, d'excellentes performances et une maintenance facile; les pompes PRORIL série Tank ont prouvées leur fiabilité et leur durabilité dans des domaines exigeants tel que la construction, les minières, le creusement de tunnels, les carrières, les industries et les applications de location.

Pompe de chantier d'assèchement

TANK SLIM 230

Pompe d'assèchement en fonte au chrome





Vitesse nominale : 2850 rpm Passage de solides : 7 mm Refoulement : 50 mm

PUISSANCE
HAUTEUR
DEBIT

3 kW

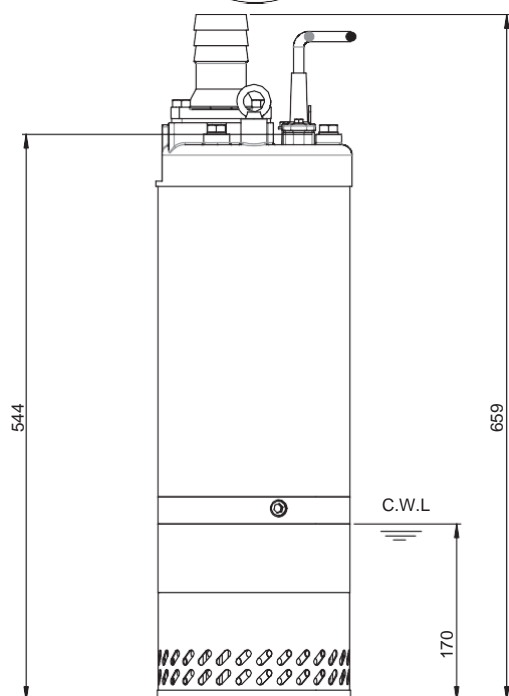
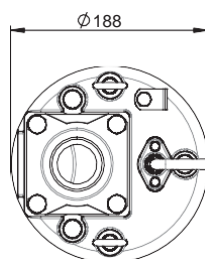
Nominale : 30 m

Nominal : 3.3 l/s

3 CV

Max : 35 m

Max : 8,3 l/s



Poids : 45 kg

| | | |
|-------------------------------|----------------------|---|
| Type de pompe | | Electropompe submersible |
| | | Triphasé |
| | | IP 68 |
| Moteur | Type | Moteur d'induction |
| | Pôles | 2 Pôles |
| | Isolement | Classe F |
| | Protection | Protection thermique |
| | Démarrage | D.O.L. |
| Lubrifiant | | Qualité alimentaire (ISO VG32) |
| Type de roue | | Fermée • Double |
| Joints d'arbre | | Double garniture mécanique |
| | | Carbure Silicium VS Céramique / Carbone |
| Roulements | | Roulements à billes C3 |
| Câble | | H07BQF |
| | | Longueur : 20 m ou plus sur demande. |
| Matériaux | Corps de pompe | Fonte grise |
| | Roue | Fonte au chrome |
| | Carter moteur | Acier inoxydable |
| | Arbre moteur | Acier inoxydable |
| | Crépine | Acier inoxydable |
| | Enveloppe extérieure | Acier inoxydable |
| Max. Température du liquide | | 40°C |
| Max. Profondeur de submersion | | 20 m |
| Plage de pH | | pH 5 - pH 8 |