

## Pompe de relevage triphasé 1kw 7,8m<sup>3</sup>/h renson

Référence : P4REN111043

### Détails

---

Cette pompe de relevage en acier inoxydable est utilisée pour relever des eaux de pluie ou d'infiltration, vider des eaux blanches ou brunes (eaux pouvant contenir des particules en suspension) en agricole, industrie.

Cette pompe possède les caractéristiques suivantes:

- Hauteur de relevage importante
- Résistance dans le temps et face à la corrosion
- Supporte une eau chargée de particules solides
- Fonctionnement optimal : trépied déjà monté qui facilite l'aspiration

Utilisation :

- > Eaux très chargées avec particules solides
- > Usage régulier
- > Doit travailler en immersion complète dans le liquide pompé (qui assure de l'extérieur le refroidissement du moteur)
- > Température du liquide à pomper : maximum 40°C totalement immergée
- > Profondeur d'immersion maximale : 7 mètres
- > Niveau d'assèchement minimum : 60 mm (manuel)
- > Granulométrie maximale : 40 mm
- > Taux de matière sèche maximum > DNR : 2" - DN50
- > Hauteur de refoulement maximale : 11 mètres

