

## POMPE DE RELEVAGE DE RELEVAGE EAUX CHARGÉES

## **Avantages:**

- Résistance dans le temps et face à la corrosion
- Facile à installer : il suffit de raccorder le tuyau d'évacuation et de la brancher
- Pratique : la pompe se remet en route seule lorsque le niveau d'eau remonte
- Sécurité manque d'eau et re démarrage automatique grâce au flotteur
- Protection moteur en cas de surchauffe (arrêt automatique de la pompe)
- Livrée avec raccord de refoulement

## Cadre d'utilisation:

- Eaux chargées
- Usage occasionnel
- 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
- Profondeur d'immersion maximale : 5 mètres
- Granulométrie maximale: 15 mm
- DNR: 1" 1/4 DN32
- Hauteur de refoulement maximale : 8 mètres
- Alimentation monophasée

## Accessoires conseillés :













