

POMPE DE RELEVAGE EAUX CHARGÉES

Avantages:

- Hauteur de relevage importante
- Résistance dans le temps et face à la corrosion
- Supporte une eau chargée de particules solides
- Facile à installer : il suffit de raccorder le tuyau d'évacuation et de la brancher
- Fonctionnement optimal : trepied déjà monté qui facilite l'aspiration
- 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
- Livré avec réduction en 1" 1/2 ainsi que deux coudes cannelés DN50 et DN40



Référence: 111069

Cadre d'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
- Profondeur d'immersion maximale : 7 mètres
- · Granulométrie maximale: 40 mm
- DNR: 2" DN50
- Hauteur de refoulement maximale : 12 mètres
- Alimentation monophasée

Accessoires conseillés :







