

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
- Livrée avec raccord de refoulement

Cadre d'utilisation :



- Eaux très chargées avec particules solides
- Usage régulier
- Température du liquide à pomper : maximum 25°C si la pompe est partiellement immergée ; maximum 35°C si la pompe est totalement immergée
- Profondeur d'immersion maximale : 7 mètres
- Granulométrie maximale : 40 mm
- DNR : 1" 1/2 - DN40
- Hauteur de refoulement maximale : 10 mètres
- Alimentation monophasée

Accessoires conseillés :



Référence: 111080
SCAR : 66950

