

POMPE DE RELEVAGE 230V

Avantages:

- 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
- 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 raccord de refoulement



- · Application domestique
- 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 : 7 mètres
- Granulométrie maximale: 30 mm
- DNR: 1" 1/4 DN32
- Hauteur de refoulement maximale : 6,5 mètres

TABLEAU	J TECHI	NIQUE
17 (DEE/ (11 QUL

Débit max : 200 l/min HMT max: 6,50 mètres Type de liquide : Eaux chargées Application: domestique Granulométrie maximale : 30 mm Ampérage: 2.40 A Tension: 230 V Puissance: 0.45 kW DNR: 32 Hauteur: 370 mm 220 mm Largeur: 170 mm Longueur: Poids: 5,20 kg





