

Pompe de relevage 230v 0,6kw corps fonte eaux chargées

Référence : 111042

Détails

A quoi ça sert ? Relever des eaux de pluie ou d'infiltration (puisard), vider des eaux blanches ou sales, ... (eaux pouvant contenir des particules en suspension) Applications : > Domestique > Agricole
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 - 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 raccord de refoulement Cadre d'utilisation : > Eaux chargées > 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 : 35 mm > DNR : 1" 1/2 - DN40 > Hauteur de refoulement maximale : 7,5 mètres

A quoi ça sert ? Relever des eaux de pluie ou d'infiltration (puisard), vider des eaux blanches ou sales, ... (eaux pouvant contenir des particules en suspension) Applications : > Domestique > Agricole
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 - 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 raccord de refoulement Cadre d'utilisation : > Eaux chargées > 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 : 35 mm > DNR : 1" 1/2 - DN40 > Hauteur de refoulement maximale : 7,5 mètres

