

POMPE DE RELEVAGE 230V 0,5KW PLAST EAUX CLAIRES

RENSON

Utilisation : > Eaux claires > 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 cm > Granulométrie maximale : 5 mm > DNR : 1" 1/4 DN32 > Hauteur de refoulement maximale : 8 mètres Caractéristiques techniques : Construction Corps de pompe et turbine vortex en plastique Arbre en acier inoxydable SUS304 Etanchéité par garniture mécanique céramique/carbone + bague à lèvres Flotteur réglable, fonctionne en marche forcée ou automatiquement Livré avec flotteur et 10 mètres de câble électrique Moteur Monophasé, bobinage 230V/50 Hz Protection thermique et condensateur incorporés Chambre de connexion des câbles isolée Indice de protection IP68 classe F Plage de fonctionnement Pour HMT 8,75 mètres = débit de 0 m3/h 0 l/min Pour HMT 1,75 mètres = débit de 7,8 m3/h 130 l/min Consulter la courbe pour plus d'informations ACCESSOIRES CONSEILLÉS : 369040 COLLIER SERRAGE INOX Ø 32 50 x 2 817104 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX Ø 32 817000 KIT ACCESSOIRES POUR POMPE 854290

Caractéristiques

ampérage (a)	1.6
application	domestique
débit max (l/min)	200
dnr	32
granulométrie maximale	5
hauteur	349
largeur	201
liquide	eaux claires
longueur	160
poids	5.7
puissance (kw)	0.5
puissance nominale (kw)	0.42
tension (v)	230

Référence	Prix HT
10546781 POMPE DE RELEVAGE 230V 0,5KW PLAST EAUX CLAIRES	-