



COFFRET POMPE 854292 &

KIT ACCESSOIRES 817000

CODE 817023



+ Pompe vendue avec son kit d'accessoires

+ Résistance dans le temps et face à la corrosion

+ Pratique : la pompe se remet en route seule lorsque le niveau d'eau remonte



TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	130 l/min	HMT max :	6,75 m
Type de liquide :	Eaux claires	Application :	domestique
Intensité d'utilisation :	occasionnel	Granulométrie maximale :	5 mm
Immersion max :	5 m	Tension :	230 V
Puissance nominale :	0,31 kW	Puissance nominale :	0,42 HP
Puissance :	0,31 kW	Ampérage :	1,50 A
DNR :	1"1/4 - DN 32	Hauteur :	472 mm
Largeur :	201 mm	Longueur :	160 mm
Poids :	5,70 kg	Pompe RENSON utilisée :	854292

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Pompe vendue avec son kit d'accessoires
- Résistance dans le temps et face à la corrosion
- 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
- Protection moteur en cas de surchauffe (arrêt automatique de la pompe)
- Facile à installer : il suffit de raccorder le tuyau d'évacuation et de la brancher

Informations complémentaires :

Cette pompe a été conçue pour vider des locaux inondés, ... (eau sans particules)

Application :

- Domestique

Conditions d'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

Construction :

- Corps de pompe et arbre en acier inoxydable SUS304
- Turbine vortex en plastique
- Etanchéité par garniture mécanique céramique/carbone + bague à lèvres
- Flotteur réglable, fonctionne en marche forcée ou automatiquement
- Livrée 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
- Enveloppe extérieure en acier inoxydable AISI304
- Indice de protection IP68 - classe F

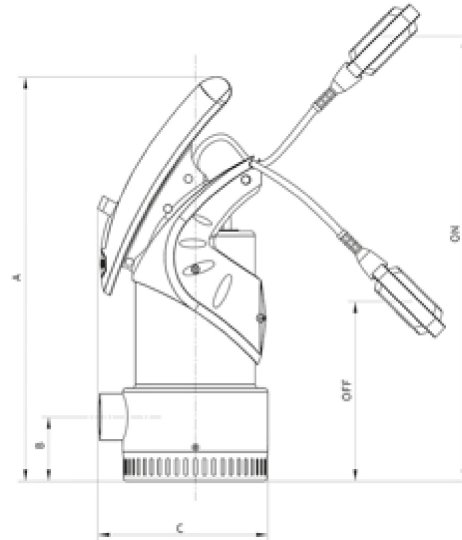
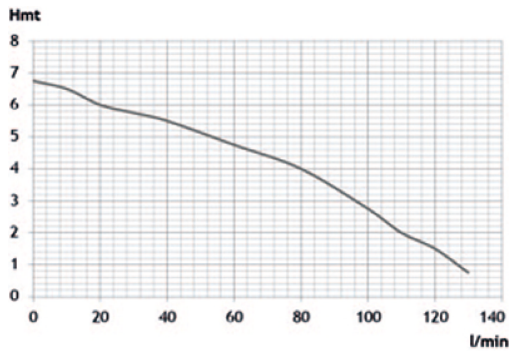
Plage de fonctionnement :

Pour HMT 6,75 mètres = débit de 0 m³/h ; 0 l/min
Pour HMT 0,75 mètre = débit de 7,8 m³/h ; 130 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

Composition du kit :

369040 COLLIER SERRAGE INOX Ø 32 - 50 x 2
817104 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX Ø 32



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 818520



4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE