

POMPE DE RELEVAGE 230V 0,6KW

CORPS FONTE EAUX
CHARGEES

CODE 111042



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 :

...



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



EXISTE AUSSI EN
COFFRET
CODE 817032



TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	260 l/min	HMT max :	7,50 mètres
Type de liquide :	Eaux chargées	Application :	professionnelle
Intensité d'utilisation :	régulier	Granulométrie maximale :	35 mm
Modèle :	JS 400 VA	Ampérage :	5 A
Tour/min :	2 900	Tension :	230 V
Puissance :	0,60 kW	DNR :	40
Hauteur :	372 mm	Largeur :	232 mm
Longueur :	232 mm	Poids :	11 kg

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

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

Informations complémentaires :

Caractéristiques techniques :

Construction

Corps de pompe en fonte

Protection extérieure en acier inoxydable

Turbine vortex et arbre en acier inoxydable AISI316

Double corps de protection moteur

Étanchéité :

- joint d'étanchéité côté moteur

- joint mécanique à bain d'huile côté pompe

Chambre à huile diélectrique : nettoie et lubrifie les roulements, inhibe la corrosion, améliore l'étanchéité et contribue au refroidissement (évacuation de la chaleur de friction et de combustion)

Livré avec flotteur et 10 mètres de câble électrique

Moteur

Monophasé, bobinage 230V - 50 Hz

Moteur à bain d'huile biodégradable et diélectrique

Protection thermique

Indice de protection IP68 - classe F

Plage de fonctionnement

Pour HMT 7,5 mètres = débit de 0 m³/h ; 0 l/min

Pour HMT 1,5 mètres = débit de 15,6 m³/h ; 260 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

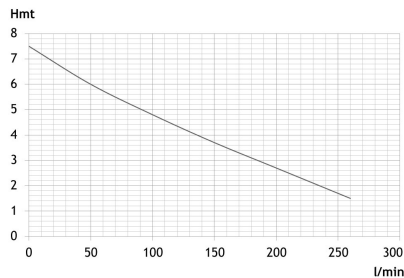
ACCESSOIRES CONSEILLÉS :

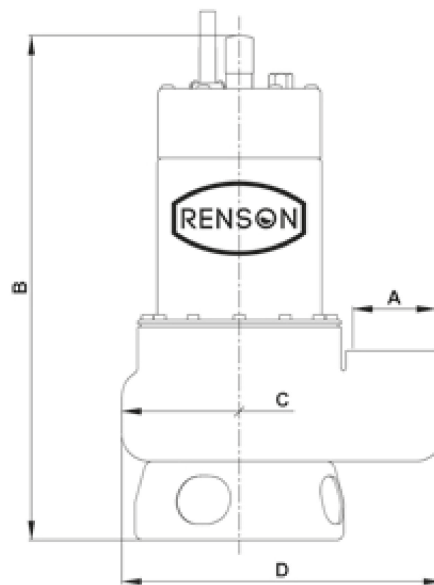
369040 COLLIER DE SERRAGE W4 INOX Ø 32 - 50 x 2

817106 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX Ø 40

817005 KIT ACCESSOIRES

Nous vous conseillons de rajouter le 369078 RACCORD 3 PIECES CANELE NYLON MALE 1"1/2 x 40 afin de faciliter le démontage du tuyau





ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **369040**



COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR ET VIS EN INOX
DIAMETRE 32-50

CODE **817106**



TUYAU SPIRALE - COUPE DE 5M
DIAMETRE INTERIEUR - 40 MM

CODE **369078**



RACCORD 3 PIECES CANELE NYLON
MALE 1"1/2 x 40

CODE **818520**



4 METRES DE CORDE
AVEC ECROU DE SERRAGE