



POMPE DE RELEVAGE 230V 0,6KW

CORPS FONTE EAUX
CHARGEES

CODE 111042

+ 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

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	260 l/min	HMT max :	7,50 m
Type de liquide :	Eaux chargées	Application :	Professionnelle
Intensité d'utilisation :	Régulier	Granulométrie maximale :	35 mm
Immersion max :	7 m	Tension :	230 V
Modèle :	JS 400 VA	Puissance :	0,60 kW
Tour/min :	2 900	Ampérage :	5 A
DNR :	1" 1/2 - DN40	Hauteur :	372 mm
Largeur :	232 mm	Longueur :	232 mm
Poids :	11 kg	:	:

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- 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

Informations complémentaires :

Cette pompe a été conçue pour 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

Conditions d'utilisation :

- Température du liquide à pomper :
 - maximum 25°C si la pompe est partiellement immergée ;
 - maximum 35°C si la pompe est totalement immergée

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 :

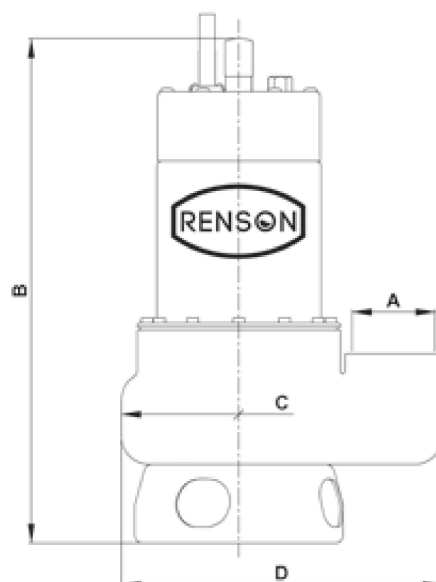
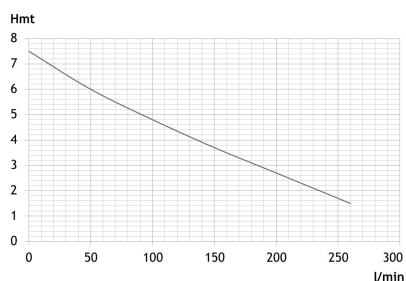
- joint d'étanchéité côté moteur
 - joint mécanique à bain d'huile côté pompe
- Chambre à huile diélectrique : nettoie et lubrifie les roulements, inhibe la corrosion, améliore l'étanchéité et contribue au refroidissement (évacuation de la chaleur de friction et de combustion)
Livrée avec flotteur et 10 mètres de câble électrique

Moteur :

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 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

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 817005



KIT ACCESSOIRES POUR POMPES
110807 + 111042-6 + 111080

CODE 369078



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