



COFFRET POMPE 111042 &

KIT ACCESSOIRES 817005

CODE 817032

- + A quoi ça sert ?
- + Pompe vendue avec son kit d'accessoires
- + Résistance dans le temps et face à la corrosion
- + Supporte une eau chargée de particules solides



TABLEAU TECHNIQUE

Type de liquide :	Eaux chargées	Application :	professionnelle
Intensité d'utilisation :	régulier	Granulométrie maximale :	35 mm
Modèle :	JS 400 VA	Ampérage :	5 A
Puissance :	0,60 kW	Tour/min :	2 900
Tension :	230 V	DNR :	40
Hauteur :	372 mm	Largeur :	232 mm
Longueur :	232 mm	Poids :	11 kg
Pompe RENSON utilisée :	111042	:	

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 :

- Pompe vendue avec son kit d'accessoires
- Résistance dans le temps et face à la corrosion
- Supporte une eau chargée de particules solides
- 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
- Facile à installer : il suffit de raccorder le tuyau d'évacuation et de la brancher

POMPE DE RELEVAGE MONOPHASEE 0,6KW CORPS FONTE EAUX CHARGEES (code 111042) VENDUE AVEC SON KIT ACCESSOIRES (code 817005)

Rappel de la composition du kit :

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

817106 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX Ø 40

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

Informations complémentaires :

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

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