



COFFRET POMPE 980015 &

KIT ACCESSOIRES 817118

CODE 817068



+ Pompe vendue avec son kit d'accessoires

+ Supporte une eau chargée de particules solides et de matières boueuses

+ Hauteur de relevage très importante



TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	400 l/min	HMT max :	18 m
Type de liquide :	Eaux de chantier	Application :	professionnelle
Granulométrie maximale :	10 mm	Intensité d'utilisation :	intensif
Immersion max :	7 m	Tension :	230 V
Modèle :	PCX 2	Puissance :	3,70 kW
Puissance nominale :	1 kW	Tour/min :	2 800
Ampérage :	12,50 A	DNR :	2" - DN50
Hauteur :	542 mm	Largeur :	299 mm
Longueur :	299 mm	Poids :	62 kg
Pompe RENSON utilisée :	980015	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

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

- 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

Notre conseil : lors d'une utilisation dans le fond d'une tranchée, nous vous conseillons de poser la pompe sur un parpaing afin de faciliter l'aspiration

POMPE DE CHANTIER MONOPHASEE EN FONTE 1,5KW (code 980015) VENDUE AVEC SON KIT ACCESSOIRES (code 817118)

Rappel de la composition du kit :

- 483150 COLLIER DE SERRAGE TOURILLON W1 ACIER ZINGUE Ø 52 - 55 x 2
- 101787 COURONNE 50 MÈTRES DE TUYAU HELIFLAT Ø 50 - 6B
- 110935 1/2 RACCORD CANNELE VERROU ALU DN50
- 141012 1/2 RACCORD MALE 2" AVEC VERROU DN50

Nous vous proposons également le tuyau Heliflat Ø 50 en longueur de 10 mètres (code 817386)

Informations complémentaires :

Cette pompe a été conçue pour relever des eaux lors de chantiers, mines, traversées et excavations, carrières, ...

Applications :

- BTP

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
- Niveau d'aspiration minimal : 89 mm
- Cette pompe doit toujours fonctionner complètement immergée
- Lors d'une utilisation dans le fond d'une tranchée, nous vous conseillons de poser la pompe sur un parpaing afin de faciliter l'aspiration

Construction :

Corps de pompe, carcasse moteur, turbine vortex et flasque supérieure en fonte

Arbre moteur en acier inoxydable

Double garniture mécanique

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 d'alimentation sans fiche de raccordement

Moteur :

Monophasé, bobinage 230V - 50 Hz

Moteur à bain d'huile biodégradable et diélectrique

Protection thermique

Indice de protection IP68 - classe F

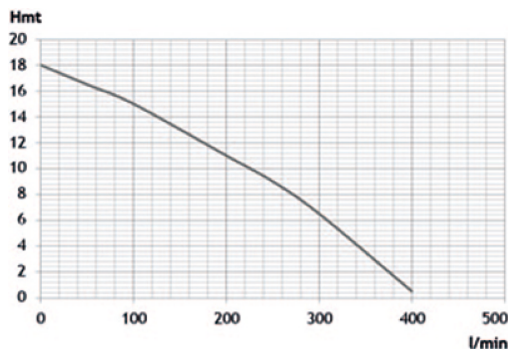
Plage de fonctionnement :

Pour HMT 18 mètres = débit de 0 m³/h ; 0 l/min

Pour HMT 0,5 mètre = débit de 24 m³/h ; 400 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

Livrée sans raccord



CODE 818520



4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE