



COFFRET POMPE 980017 & KIT ACCESSOIRES 817119

CODE 817069

A quoi ça sert ?

Relever des eaux lors de chantiers, mines, traversées et excavations, carrières, ...

Applications :

- > Agricole
- > BTP
- > Industrie

Avantages :

- 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

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 TRIPHASEE EN FONTE 3,7KW (code 980017) VENDUE AVEC SON KIT ACCESSOIRES (code 817119)

Rappel de la composition du kit :

- 483158 COLLIER DE SERRAGE TOURILLON W1 ACIER ZINGUE Ø 92 - 97 x 2
- 101791 COURONNE 50 METRES DE TUYAU HELIFLAT Ø 90 - 6B
- 100297 1/2 RACCORD MALE VERROU ALU DN80 - 3"
- 100229 1/2 RACCORD CANNELE VERROU ALU DN80 - 3"
- 104885 KIT DE COMMANDE MARCHE/ARRÊT POUR POMPES DE 9 À 12A



TABLEAU TECHNIQUE

Marque produit	RENSON	Ampérage (A)	9
DNR	80	Hauteur (mm)	542.5
Largeur (mm)	299	Longueur (mm)	299
Modèle	PCT 5	Poids (Kg)	62
Puissance (kW)	3.7	Tension (V)	380
Tour/min	2800		

DESCRIPTION TECHNIQUE :

A quoi ça sert ?

Relever des eaux lors de chantiers, mines, traversées et excavations, carrières, ...

Applications :

- > Agricole
- > BTP
- > Industrie

Avantages :

- 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

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 TRIPHASEE EN FONTE 3,7KW (code 980017) VENDUE AVEC SON KIT ACCESSOIRES (code 817119)

Rappel de la composition du kit :

- 483158 COLLIER DE SERRAGE TOURILLON W1 ACIER ZINGUE Ø 92 - 97 x 2
- 101791 COURONNE 50 METRES DE TUYAU HELIFLAT Ø 90 - 6B
- 100297 1/2 RACCORD MALE VERROU ALU DN80 - 3"
- 100229 1/2 RACCORD CANNELE VERROU ALU DN80 - 3"
- 104885 KIT DE COMMANDE MARCHE/ARRÊT POUR POMPES DE 9 À 12A

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Utilisation :

- > Eaux chargées
- > Usage intensif
- > Température du liquide à pomper : maximum 35°C
- > Profondeur d'immersion maximale : 7 mètres
- > Granulométrie maximale : 50 mm
- > DNR : 3" - DN80
- > Hauteur de refoulement maximale : 35 mètres

Caractéristiques techniques :

Construction

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

Arbre moteur en acier inoxydable

Double garniture mécanique

Étanchéité : joint mécanique double

- joint mécanique côté moteur à bain d'huile

- joint mécanique à bain d'huile côté pompe à bain d'eau

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 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 35 mètres = débit de 0 m³/h ; 0 l/min

Pour HMT 10 mètres = débit de 36 m³/h ; 600 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

