



POMPE DE CHANTIER MONO

EN FONTE 1,5KW

CODE 980015



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

+ Hauteur de relevage très importante

+ Débits élevés



TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	400 l/min	HMT max :	18 m
Type de liquide :	Eaux de chantier	Intensité d'utilisation :	intensif
Application :	professionnelle	Granulométrie maximale :	10 mm
Immersion max :	7 m	Tension :	230 V
Modèle :	PCX 2	Puissance nominale :	1 kW
Tour/min :	2 800	Puissance :	1,50 kW
Ampérage :	12,50 A	DNR :	2" - DN50
Hauteur :	472 mm	Largeur :	204 mm
Longueur :	204 mm	Poids :	39 kg

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- 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

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

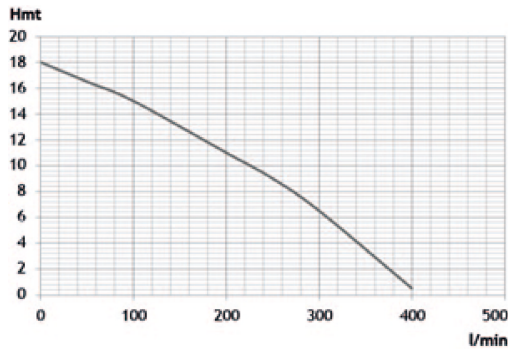
Plage de fonctionnement :

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



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 483150



COLLIER DE SERRAGE TOURILLON

W1 ACIER ZINGUE DIAMETRE 52-55

CODE 110935



1/2 RACCORD CANNELE ALU

AVEC VERROU DN50

CODE 141012



DEMI RACCORD MALE 2"

AVEC VERROU DN 50

CODE 818520



4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE

CODE 101787



TUYAU PLAT - COURONNE 50M

DIAMETRE INTERIEUR - 50 MM

CODE 817118



KIT ACCESSOIRES POUR POMPE

980015