

AVERTISSEMENT SUR LA SÉCURITÉ

Ne pas toucher la pompe en marche avec les mains humides.

La pompe doit être reliée à un tableau électrique muni d'un interrupteur différentiel de **30mA maximum**.

Le câble d'alimentation doit respecter les exigences des réglementations en vigueur correspondantes dans chaque pays.

Il faut brancher absolument le câble d'alimentation sur le moteur de la pompe avec les cosses correspondantes.

Pour les installations à l'air libre, le câble ne doit pas être inférieur au type **H05RN F**.

Raccorder à la terre avant la mise en route de la pompe.

En cas de panne, veuillez faire réparer votre pompe par un revendeur qualifié.



DANGER

Lorsque vous utilisez un appareil électrique, des précautions de sécurité s'imposent.

Veuillez lire attentivement ces instructions :

1 - Relier la pompe à la terre avant mise en marche et avant le raccordement au réseau électrique. Toujours utiliser un câble hydrofuge.

Tenir éloigner d'une alimentation de gaz ou autre combustible.

2 - Éviter le fonctionnement de la pompe sans alimentation d'eau, ceci endommagerait gravement la pompe et garantie ne pourrait alors s'appliquer.

3 - Ne jamais couvrir la pompe ni la partie moteur électrique de celle-ci avec quelque objet que se soit mais pour prévenir du gel lorsque stockée à l'extérieur.

4 - Ne faire fonctionner la pompe qu'avec de l'eau : n'utiliser aucun autre liquide.

5 - Éviter de faire fonctionner la pompe sous fortes chaleurs ou en cas de pluie : un court circuit pourrait se produire.

6 - Ouvrir les vannes avant tout mise en route de la pompe.

INSTALLATION :

Installer la pompe sur une surface plane : de préférence fixer la pompe sur un socle avec des boulons.

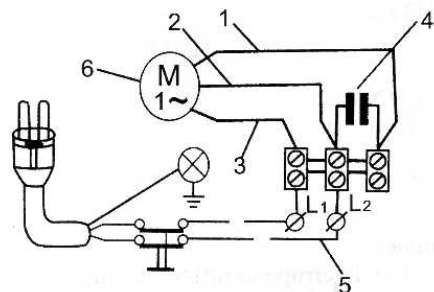
La pompe doit être installée à une hauteur maxi de 2 mètres au dessus du niveau d'eau.

La pompe doit être installée dans un endroit sec et bien ventilé.

Pour une bonne étanchéité des raccords, utiliser du téflon ou de la pâte étanchéité.

L'installation électrique devra être munie d'un système de séparation multiple avec ouverture des contacts d'au moins 3mm.

Schéma de connection :



- 1 : blanc
- 2 : noir
- 3 : vert
- 4 : condensateur
- 5 : tension
- 6:protection moteur

Avant la mise en route, remplir la pompe d'eau.

Vérifier qu'aucun débris ne se trouve dans le préfiltre et ou son panier (sauf pompe 0.25CV).

TABEAU DE PANNES EVENTUELLES

PROBLÈMES	CAUSES	REMÈDES
Pas de sortie d'eau de la pompe.	Fuite à l'entrée de la pompe Tuyau d'arrivée bouché ou vanne fermée Hauteur d'installation supérieure à 2 mètres	Ajouter de l'eau Vérifier le tuyau ou ouvrir la vanne Ramener la hauteur <2m
Manque de débit	La turbine est corrodée La vitesse est lente	Changer la turbine Vérifier le voltage
Fuite d'eau	Joint en mauvais état	Changer les joints
Pompe bruyante	Garniture mécanique usée Tube d'aspiration a un diamètre inférieur à celui demandé	Changer les garnitures Mettre un tuyau de diamètre recommandé
Pompe ne fonctionne pas	Pas de tension	Vérifier le branchement
	Problème de tension	Vérifier les fusibles

Pour tout autre problème, contacter votre revendeur agréé.