

MANUEL D'INSTRUCTIONS

POMPE VIDE CAVE 200W PISCINE

Installation et utilisation



107971

CE

- PREREQUIS :
NOT_107971_INDA_FR

Alimentation électrique

Avant de démarrer la pompe assurez-vous que :

- La pompe est alimentée via un disjoncteur à courant de défaut dont le courant de défaut n'excède pas 30 mA.
- La tension du réseau électrique correspond bien à celle indiquée sur la plaque signalétique de la pompe (230V~/50Hz).
- Le fusible de protection de la prise de courant est de 6 A minimum

La pompe ne doit pas fonctionner lorsque des personnes se trouvent dans la piscine ou dans l'étang de jardin.

Attention !

Important pour votre propre sécurité.

Avant de mettre en service votre pompe submersible, veuillez faire contrôler les éléments suivants par un expert :

- Connexion à la terre
- Conducteur zéro
- Le disjoncteur doit correspondre aux règles de sécurité et doit fonctionner sans défaut
- Les connexions électriques doivent être protégées de l'humidité
- En cas de risque d'inondation, les connexions électriques doivent être placées sur un terrain plus élevé.
- La circulation de liquides agressifs ou de matériaux abrasifs doit être évitée à tout prix.
- La pompe submersible à moteur doit être protégée de la pluie.

• FONCTIONNEMENT ET INSTALLATION :

Tension de fonctionnement	230V – 50Hz
Puissance consommée	200W
Débit maximum	5500l/h
Hauteur de refoulement maximum	4,5m
Profondeur d'immersion	5m
Température maximale de l'eau	35°C
Raccordement	32-38

La pompe vide cave est destinée à la circulation d'eau dont la température maximale est de 35°C. Cette pompe est principalement utilisée comme pompe vide cave. Utilisée pour les bassins, elle permet de vider l'eau restante dans le bassin, ou de vider l'eau stagnante sur une couverture d'hiver. Cette pompe offre également une protection contre les inondations. **Cette pompe ne doit pas être utilisée pour d'autres liquides, notamment les carburants, les liquides de nettoyage et autres produits chimiques !**

- Brancher un tuyau de diamètre 32-38mm sur la buse de sortie et le fixer grâce au collier de serrage fourni.



- Ne jamais suspendre la pompe par son tuyau ou par son câble d'alimentation : Utilisez la poignée spécialement prévue à cet effet pour la déplacer.



- Assurez-vous que la grille d'aspiration soit propre, sans saletés ni boue pour son bon fonctionnement.



- Branchez le câble d'alimentation sur la prise 230V, puis ajustez le capteur (flotteur) en fonction du niveau d'eau d'aspiration désiré. Plusieurs niveaux sont disponibles pour placer le capteur dans les encoches.



Niveau 5

Niveau 4

Niveau 3

Niveau 2

Niveau 1

Niveau
zéro



- o Placez la pompe à l'endroit désiré pour aspiration puis placez le tuyau en direction de la sortie d'eau. La pompe s'arrête automatiquement lorsque le capteur ne distingue plus d'eau au niveau choisi, en attendant que le câble d'alimentation soit débranché.



• ENTRETIEN

Mettez hors tension la pompe avant de faire un réglage quelconque ou d'effectuer des opérations d'entretien. La pompe ne requiert pas d'entretien spécifique, mais nous recommandons d'inspecter et de nettoyer le lieu de son installation, une fois tous les trois mois par exemple, pour assurer à celle-ci une durée de vie plus longue. Nettoyez la pompe à l'eau claire après toute utilisation temporaire.

Important !

Si le câble d'alimentation est endommagé par des actions externes, ne réparez pas les câbles par vous-même. Débranchez la fiche secteur avant toute opération de maintenance.

En cas d'installation stationnaire, le fonctionnement de l'interrupteur flottant doit être contrôlé tous les 3 mois. Toutes les particules fibreuses qui ont pu s'accumuler à l'intérieur du boîtier de la pompe doivent être éliminées à l'aide d'un jet d'eau. Enlevez les dépôts sur le capteur avec de l'eau claire.

Nettoyage de la turbine

Si des dépôts lourds s'accumulent dans le corps de pompe, vous devez démonter la partie inférieure de la pompe comme suit :

1. Dévissez les 4 vis du bas du panier d'aspiration.
2. Retirez le panier d'aspiration du corps de pompe.
3. Nettoyez à l'eau claire
4. Assemblez dans l'ordre inverse

• INCIDENTS – CAUSES – SOLUTIONS

Incidents	Causes	Solutions
La pompe ne s'allume pas	Pas d'alimentation électrique Le flotteur ne s'allume pas	Vérifier le branchement Positionner le flotteur plus haut
Pas de débit	Le tamis d'entrée est bouché Le tuyau est plié	Nettoyer le tamis d'entrée au jet d'eau Replacer le tuyau droit
La pompe ne s'arrête plus	Le flotteur ne peut pas s'enfoncer	Placez la pompe correctement dans l'axe
La pompe s'éteint après une courte période de fonctionnement	La coupure thermique arrête les pompes à cause de l'eau sale Eau trop chaude. Le coupe-circuit thermique arrête la pompe.	Remove mains plug. Clean pump and shaft. Make sure that a water temperature of max 35°C is not exceed.
Débit insuffisant	Le tamis d'entrée est bouché Réduction de la capacité de pompage par des eaux sales et abrasives	Retirez la fiche secteur. Nettoyer la pompe et l'axe. Nettoyer la pompe et remplacer les pièces usées

- RECYCLAGE

« Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous aux autorités locales ou à votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage ».