

# BLANKO

## MANUEL D'UTILISATION

POMPE MINIATURE 38-06 (6-12 V DC) RÉF : 8713-3



LE PRÉSENT MANUEL PORTE SUR L'UTILISATION DE CE PRODUIT. IL CONTIENT D'IMPORTANTES INFORMATIONS SUR LA MISE EN SERVICE ET LA MAINTENANCE. RESPECTEZ CES CONSIGNES MEME LORSQUE VOUS PASSEZ LE PRODUIT A UNE TIERCE PERSONNE.

CE PRODUIT NE DOIT ETRE BRANCHE QUE SUR UNE ALIMENTATION DE 6-12 V/CC.

## Consignes de sécurité

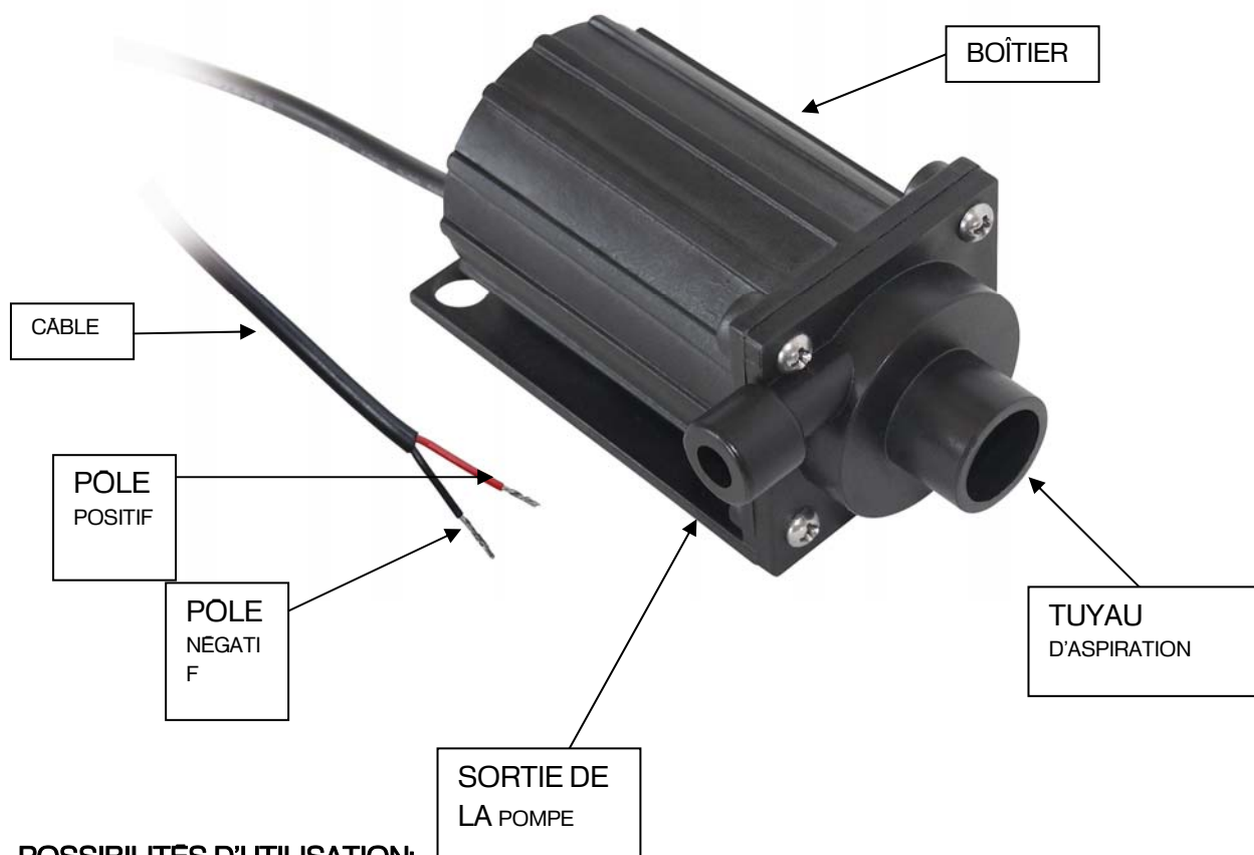
1. Ne faites pas fonctionner la pompe à sec (risque de surchauffe)
2. Evitez tout contact entre les extrémités du câble et l'eau
3. Veillez à ce que les raccords ne soient pas confondus! *Rouge (+), noir (-)*
4. Ne tirez pas le câble
5. Assurez-vous que la pompe est placée en position droite
6. N'utilisez pas la pompe avec du benzène, du kérosène, de l'huile de graissage et des dissolvants

En cas de dégâts matériels ou de blessures individuelles provoqués par une maintenance non conforme et au non respect des consignes de sécurité, nous déclinons toute responsabilité. Dans ces conditions, toute réclamation de garantie est annulée !

Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), tout démontage et/modification unilatéral de l'appareil est interdit. Assurez-vous que le câble secteur n'est pas entortillé ou endommagé lors de l'installation du produit.

## MISE EN SERVICE

Pour garantir une mise en service conforme, vous devez absolument lire entièrement et attentivement ce manuel d'utilisation avec les consignes de sécurité.



## POSSIBILITÉS D'UTILISATION:

Aquariums, fontaines, refroidissement des ordinateurs, etc.....

### Consignes d'utilisation:

- Installez la pompe dans un endroit de votre choix.
- Fixez un tuyau sur la sortie de la pompe et posez l'extrémité de ce tuyau dans un endroit où l'eau doit être transportée.
- Branchez le câble de la pompe sur une source d'alimentation de 6-12 V.
- Assurez-vous que le branchement électrique est correct (raccords + et -).
- Lorsque l'intensité du courant diminue, vérifiez votre source d'alimentation.
- Si le pompage est interrompu, vérifiez le câble de branchement ou assurez-vous que les tuyaux d'aspiration ne sont pas obstrués par un corps étranger.

### Entretien

Vérifiez régulièrement la sécurité technique de l'appareil, par exemple, la détérioration du câble secteur ou du boîtier.

Lorsqu'il est avéré qu'un fonctionnement sans risque n'est plus garanti, l'appareil doit être mis hors service. Débranchez la pompe de la source d'alimentation.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Désignation du modèle | Intensité du courant | Tension de fonctionnement | Hauteur de refoulement max | Ratio de refoulement | Temp. |
|-----------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|-------|
| 38-06                 | 12 V CC              | 600 MA                    | 2,50 M                     | 6 L/MIN              | 75 °C |

- Temps de fonctionnement: Jusqu'à 20000 heures
- Niveau sonore: 40 dB
- Température de fonctionnement: max. 70°C
- Alimentation courant continu 6-12 V

### DIMENSIONS :

| Désignation du modèle | Dimensions (LxlxH) | Diamètre tuyaux d'aspiration en mm | Diamètre sortie du tuyau en mm |
|-----------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 38-06                 | 93X53X44           | 17                                 | 12                             |



N° D'ENREGISTREMENT  
WEEE: DE76956435