

JET VAG JUNIOR PRO

Manuel de l'utilisateur

JET VAG JUNIOR PRO

User Manual



1



Pompe MGD+
MGD+ Pump



Pièce à sceller
Sealing Part



Coffret électrique +
télécommande
Electric box + remote control

COMPOSITION DU KIT

Kit components



1 façade
1 front panel

1 tuyau de
commande
pneumatique
1 pneumatic
control hose



Pièce à sceller
Sealing Part



Pompe MGD+
MGD+ Pump

1 sachet de
vis
1 screws bag



Coffret électrique +
télécommande
Electric box + remote control

Pour placer les pièces à sceller et les boîtes, vous reporter à la « notice de pose pièces à sceller » jointe.

ETAPE 1 – Montage de la façade

- Enlever la plaque de protection (*photo A*)
- Dans la pièce à sceller du côté pousoir, vous pouvez faire remonter un fil électrique rigide, jusqu'à la boîte de raccordement placée sur la plage.
- Ce fil vous servira d'aiguille pour enfiler le tube pneumatique de commande.
- Ce tuyau est connecté sur le pousoir et sur le côté du coffret électrique.
- Emboîter la façade sur la pièce à sceller et la visser au moyen des 3 vis M5.



Photo 1 >

Photo 2 >

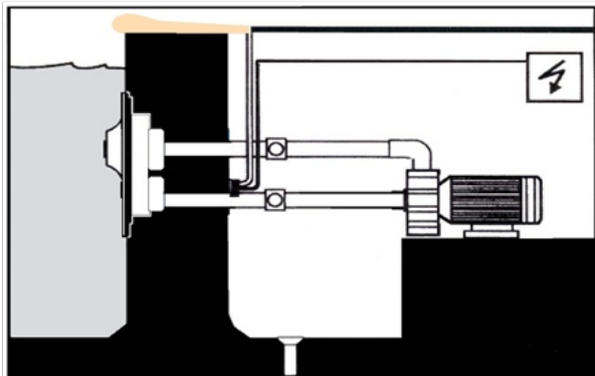
1 – Front panel mounting:

- Remove the protective plate (photo A)
- In the room to be sealed on the push rode side, you can run a rigid electrical wire up to the junction box on the beach.
- This thread will be used as a needle to thread the piezo cable.
- Insert the front panel into the part to be sealed and screw it in using the 3 M5 screws.

ETAPE 2 – Raccordement pompe :

Le positionnement idéal est de mettre la pompe proche du bassin et sous le niveau d'eau.

Dans ce cas, la tuyauterie pourra rester en \varnothing 63mm.



Attention au risque d'immersion avec ce type d'installation.

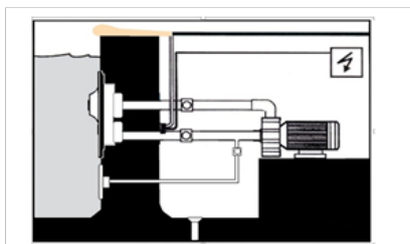
Cette pompe NCC n'est pas auto-amorçante, toutefois, il est assez facile de l'amorcer jusqu'à une hauteur maximum de 0,5m au-dessus du niveau d'eau.

Prévoir un bouchon de remplissage sur le point haut du circuit hydraulique pour faciliter l'amorçage.

Au-delà de 5m de distance, entre la PAS et façade la NCC, prévoir d'augmenter la section des tuyaux.

Longueur du tuyau	Choix du diamètre du tuyau
Jusqu'à 5 m	\varnothing 63 mm
De 5 à 10 m	\varnothing 75 ou 2x 63 mm *
Au-delà de 10m	\varnothing 90 ou 2x 63 mm *

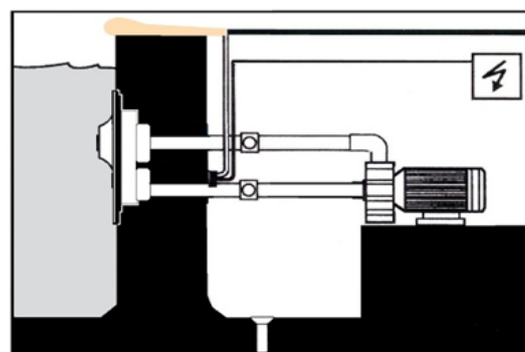
*Dans le cas où vous doublez le tuyau d'aspiration, vous pouvez également prévoir une 2^{ème} aspiration basse en utilisant la pièce à sceller ref : 50782. Voir schéma ci-dessous :



2 – Hydraulic connection of the pump :

The ideal positioning is to put the pump closed to the pool and under the water level.

In this case, the piping can stay in \varnothing 63.



Be careful with the immersion risk with this type of installation.

This counter current pump is not self-priming. However, it is quite easy to start it up to a maximum height of 0.5 m above the water level.

Provide a fill plug on the highest point of the hydraulic system to facilitate priming.

Beyond 5 m distance between sealing part and front panel, plan to expand the pipes section.

Pipe length	Pipe diameter
Up to 5 m	\varnothing 63 mm
From 5 to 10 m	\varnothing 75 or 2x 63 mm *
Above 10m	\varnothing 90 or 2x 63 mm *

*In case you double the suction hose, you can also provide a 2nd bottom suction using sealing part n°50782. See below:

ETAPE 3 – Raccordements électriques :

Vous reporter à la notice de la pompe et au schéma du coffret électrique.

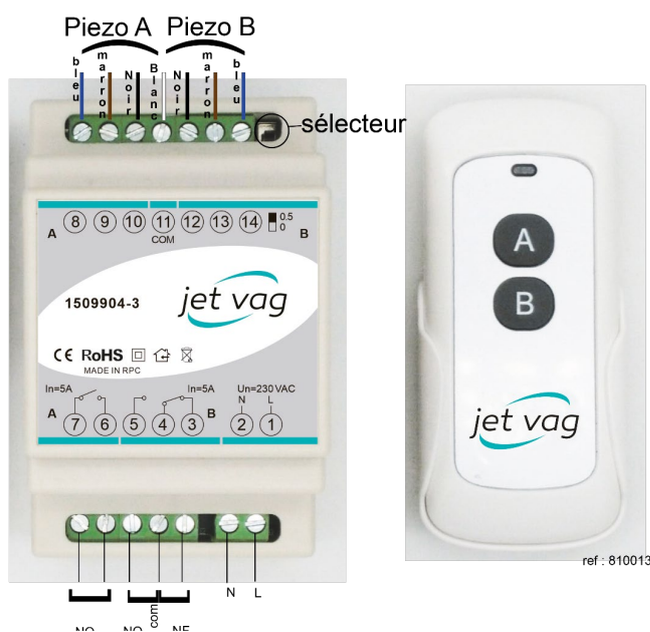
3 – Electrical connections:

Please refer to the pump and electric box illustration.

4

La télécommande permet de déclencher votre nage à contre-courant à distance.

The remote control allows you to trigger your counter-current swimming system remotely.



Synchronisation de la télécommande :

Remote control synchronization:

Durant les 15 secondes de mise sous tension du boîtier, Durant les 15 secondes de mise sous tension du boîtier maintenir appuyé les touches A et B simultanément.

During the 15 seconds of powering up the case, press and hold keys A and B simultaneously

ACCESSOIRES / ACCESSORIES

Consulter votre distributeur pour les accessoires. Contact your distributor for the accessories.

