

Hokida

The pond solution



Merci d'avoir choisi notre pompe Hokida.

Ce produit est conçu pour vous apporter toute satisfaction.

Lisez avec soin les instructions avant d'utiliser la pompe, assurez vous de son installation parfaite.

Le système est basé sur la gestion du courant alternatif pour améliorer la consommation de la pompe.

Protection en cas de manque d'eau, protection en cas de surcharge, détection automatique des problèmes, démarrage automatique, pas besoin de rebrancher la prise.

L'utilisation de matière synthétique de qualité et d'un arbre en céramique sont garants d'une longue durée de vie.

Elle peut être utilisée aussi bien en eau de mer qu'en eau douce.

Un réglage par tranche de 10 watts ajuste au mieux votre débit.

Equipée d'une fonction mémoire qui lui permet de conserver les mêmes paramètres au redémarrage.

Il faut impérativement utiliser un disjoncteur 30 mA en amont pour assurer votre sécurité .

Connecter la pompe au contrôleur avant de mettre la pompe sous tension.

La pompe ne doit pas être immergée en-dessous de la profondeur maximale d'un mètre cinquante.

Le processeur assurera le contrôle lorsque la pompe est branchée, et démarrera la pompe après 3 secondes avec un LED qui flashera.

En cas de manque d'eau l'appareil se mettra en protection au bout d'une minute, s'arrêtera 12 secondes puis repartira pour 15 secondes, après 5 essais infructueux la pompe s'arrêtera complètement. Il vous faudra débrancher, puis rebrancher la pompe une fois que l'eau arrivera de nouveau à la pompe.

L'écran affichera "LO" une fois la pompe coupée.

Protection en cas de surcharge si la puissance est supérieure à 150 % de la puissance de base, le processeur coupera immédiatement l'alimentation et affichera "OP" sur l'écran.

Lorsque quelque chose vient bloquer la pompe, ou que la puissance électrique est trop faible, ou pas assez stable, le processeur mettra la pompe en protection et affichera le message "F3".

Avant utilisation vérifiez que la prise d'alimentation est bien reliée à une prise avec terre et munie d'un 30 mA.

Attention à la puissance distribuée qui doit être comprise entre 220 et 240 volts.

Ne pas brancher avec des mains mouillées.

Ne pas utiliser avec une eau d'une température supérieure à 40 °C.

Ne pas utiliser avec un liquide autre que de l'eau.

Hokida 16000	40/80w	Dbt max 16 m ³	Ht max 4.8 m
Hokida 20000	60/120 w	Dbt max 20 m ³	Ht maxi 5.0 m
Hokida 25000	80/160 w	Dbt max 25 m ³	Ht max 5.5 m

Quand le produit n'est pas utilisé débranchez-le de l'alimentation générale.

Pensez à contrôler si rien ne bloque le rotor, et si rien n'entrave sa rotation.

Gardez l'entrée de la pompe libre de déchet.

Hokida est une marque déposée par

Pisciculture de Saint Morat

2 route de Saint Morat 87140 Thouron

pisciculturestmorat@gmail.com

GARANTIE

La pompe Hokida est garantie deux ans, pièces et mains d'oeuvre.

Le boîtier de contrôle doit impérativement être protégé de la pluie et des projections d'eau.

Ce produit n'est pas destiné à une utilisation par des enfants, ou toute personne avec un handicap limitant les facultés cognitives.

Cette pompe n'est pas destinée à une utilisation professionnelle, mais à une utilisation privée dans le cadre d'un bassin de jardin.

La garantie ne peut s'appliquer si le problème résulte d'une utilisation non conforme aux bonnes règles élémentaires.

Cette pompe ne convient pas pour être immergée à une profondeur supérieure à 1.50 m, ni être immergée sous moins de 15 cm d'eau.

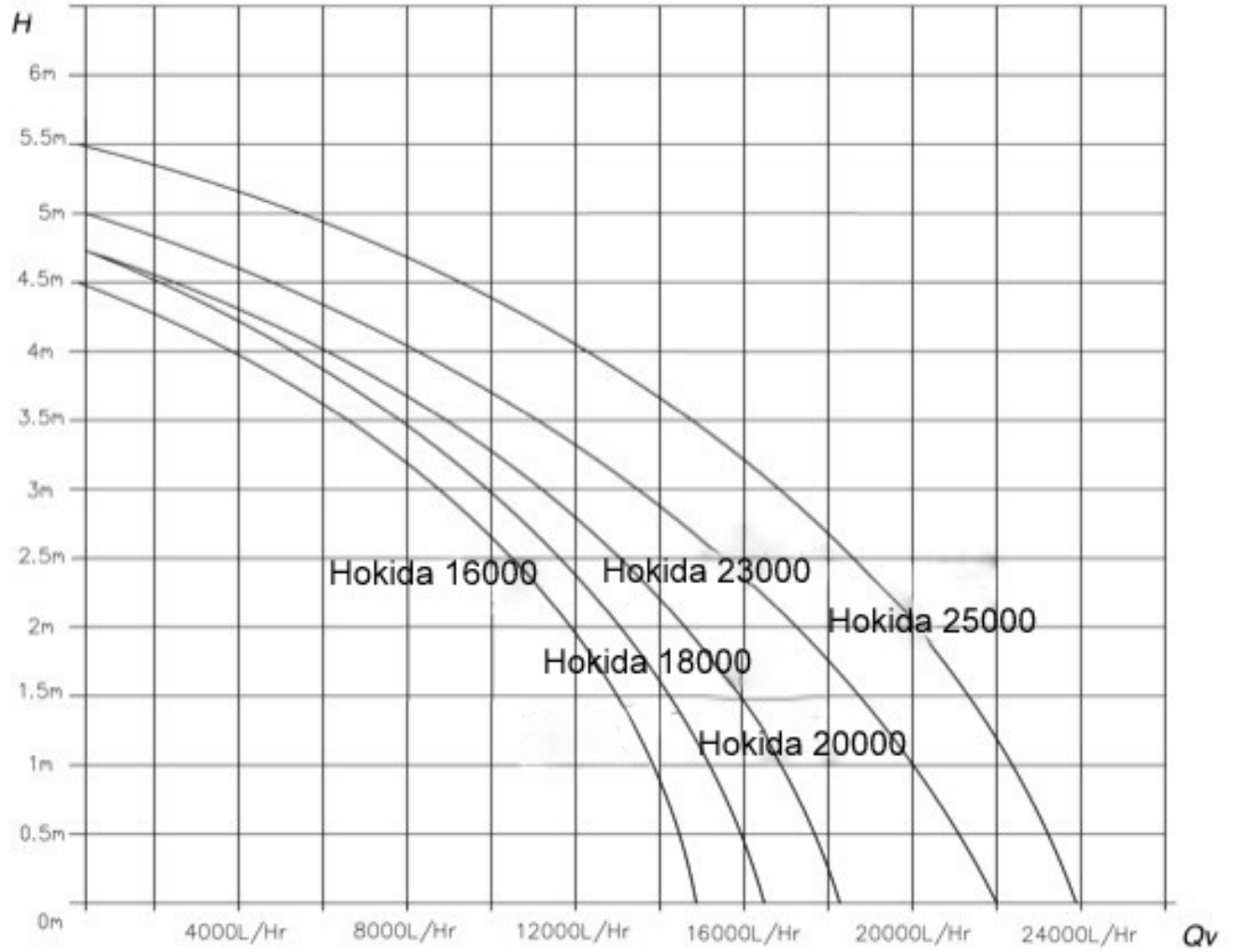
Lors d'une utilisation extérieure au bassin la pompe doit être au moins à 25 cm sous le niveau d'eau et alimentée par un tuyau d'un diamètre suffisant.

De même, l'utilisation d'un tuyau de diamètre trop faible sur le départ de la pompe peut engendrer des sur pressions nuisibles à cette dernière.

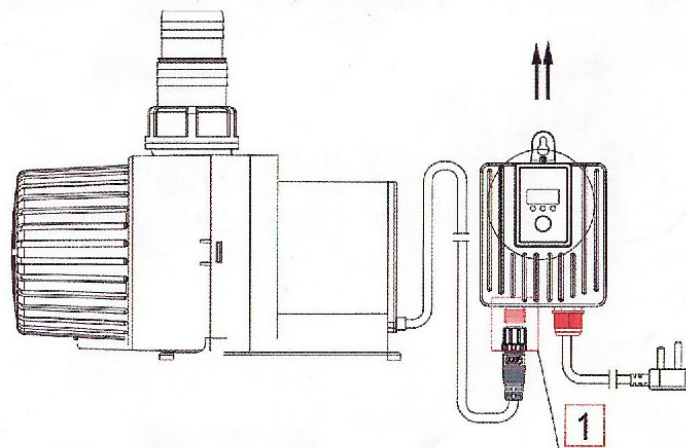
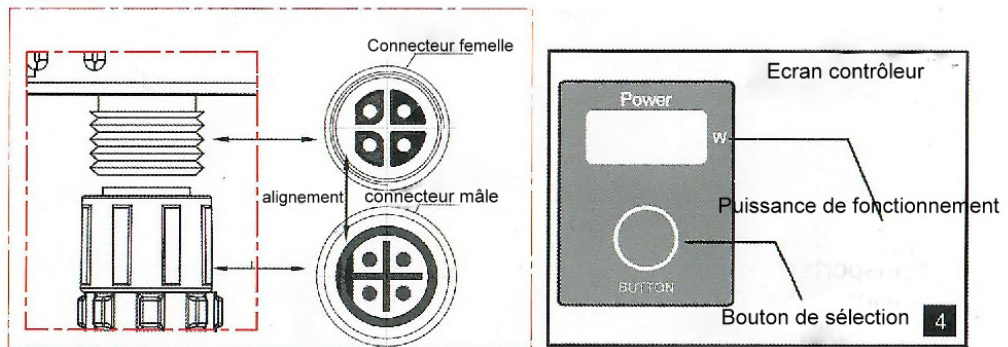
Les problèmes liés au survoltage, ou à un voltage trop faible, sont hors garantie.

La garantie ne sous-entend pas qu'une pompe neuve est automatiquement redonnée. Il revient au propriétaire de la pompe de s'assurer du bon retour de celle-ci auprès du vendeur pour que ce dernier puisse expertiser la pompe, et décider ainsi des suites à donner.

Une réparation, ou un échange, est possible si aucune preuve de mauvaise utilisation n'est relevée.



1 Connectique entre prise mâle et femelle



Pompe Hokida branchement du contrôleur

Fonctionnement

Lorsque vous allez brancher la pompe, la 1ère led va s'allumer et l'écran va indiquer 80 watts.

Lorsque vous allez appuyer sur le bouton, la deuxième led va flasher et le régime va afficher 90 watts. A chaque pression, vous allez faire monter la consommation de 10 watts, jusqu'à atteindre 150 watts. Quand vous serez à cette valeur, la dernière pression fera s'allumer la troisième led et la valeur maximale de 160 watts s'affichera.

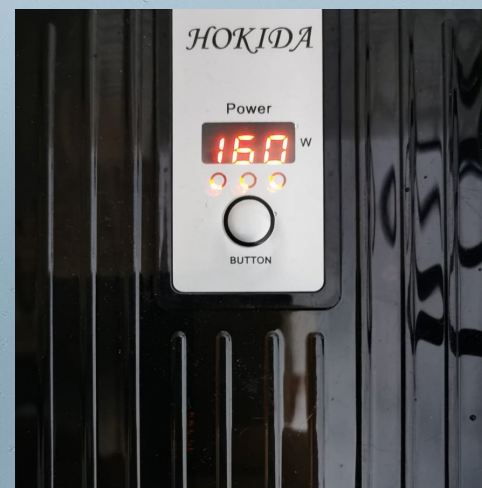
Si vous pressez une nouvelle fois le bouton, la valeur reviendra à son niveau le plus bas et juste la première led brillera à nouveau.



Lancement



Accélération



Vitesse max.

Hokida

The pond solution