

Manuel d'instructions

de l'évacuateur de douche

à sorties multiples

Sécurité:

1. L'évacuateur de douche ne doit jamais être utilisé avec d'autres types de liquides que de l'eau.
2. Toujours installer la pompe avec du filage noir pour le négatif (-) et brun/blanc pour le positif (+).
3. Toujours utiliser le fusible requis, voir la fiche technique ci-dessous.
4. Toujours recouvrir les connections d'un scellant certifié marin.
5. Tout le câblage électrique doit être sécurisé avec les connexions bien au-dessus du niveau d'eau de la cale.
6. Ne pas retirer la gaine isolante du filage plus que nécessaire.
7. Ne pas faire fonctionner à sec.

FICHE TECHNIQUE:

ÉVACUATEUR DE DOUCHE

Modèles	Débit (GPH)	Voltage (V)	Ampère (A)	Tête de pompage (M)	Filage fourni (M)	Fusibles (A)	Diamètre de sortie	Dimensions du boîtier	Pds N. / Pds Ex. (gr)
SFBP1-G600-07	600GPH	12V	2.5	2.5	1m	5A	19mm/3/4"	334mmX215mmX112mm	1170/1350
SFBP2-G600-07	600GPH	24V	1.5	2.5	1m	3A	19mm/3/4"	334mmX215mmX112mm	1170/1350
SFBP1-G750-07	750GPH	12V	3	3.0	1m	5A	19mm/3/4"	334mmX215mmX112mm	1170/1350
SFBP2-G750-07	750GPH	24V	1.6	3.0	1m	3A	19mm/3/4"	334mmX215mmX112mm	1170/1350

INSTRUCTIONS D' INSTALLATION:

- 1- Vissez le boîtier sur la coque en utilisant les trous prévus à cet effet.

Voir Figure 1

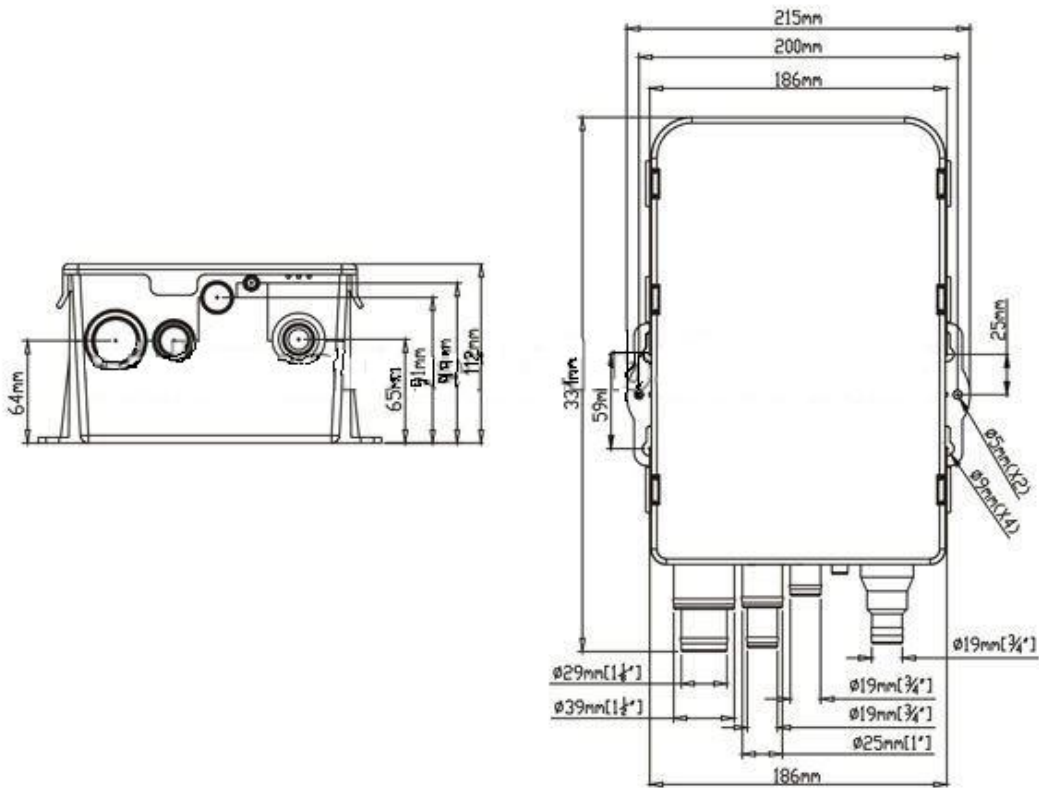
2- Glissez le(s) boyau(x) collecteur(s) sur l'une des 3 entrées prévues à cet effet sur le boîtier :

- a) entrée simple $\frac{3}{4}$ "
- b) entrée à 2 niveaux $\frac{3}{4}$ " et 1"
- c) entrée à 2 niveaux $1\frac{1}{8}$ " et $1\frac{1}{2}$ "

3- Raccordez la sortie $\frac{3}{4}$ " avec un boyau annelé au passe-coque d'évacuation.

4- Sécurisez les extrémités des boyaux avec des collets en inox.

Figure 1



FONCTIONNEMENT:

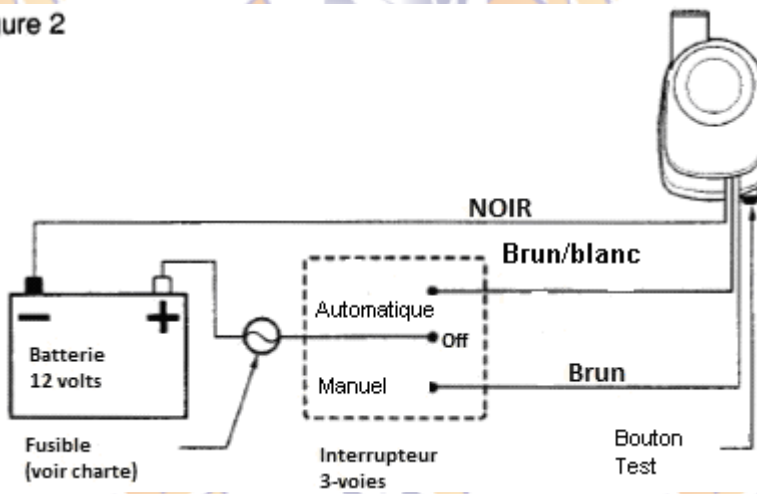
1. Lorsque le fil blanc/brun est branché sur la borne positive (+) et le fil noir sur la borne négative (-), la pompe de l'évacuateur peut entrer en fonction.(Voir figure 2.)
2. Si l'eau monte et rejoint le deuxième détecteur situé à 45-50 mm (2"), l'interrupteur déclenche la pompe.
3. Quand le niveau de l'eau redescend sous le premier détecteur situé à 15-25mm ($\frac{3}{4}$ "), la pompe s'arrête.

4. La sortie de l'évacuateur de douche possède un clapet anti-retour évitant ainsi les reflux.

5. Lorsque le fil brun est branché sur la borne positive (+) et le fil noir sur la borne négative (-), la pompe de l'évacuateur de douche possède les mêmes fonctions qu'une pompe de cale non-automatique.

Voir Figure 2

Figure 2



RECOMMANDATIONS DE MAINTENANCE:

1. Pour accéder à la pompe, dévissez le couvercle du boîtier.
2. Sortir le moteur et le flotteur pour en nettoyer les cheveux et/ou les débris.
3. Si nécessaire, retirez le filtre et nettoyez-le.

GESTION DES DÉCHETS / RECYCLAGE DES MATERIAUX :

1. A la fin de la vie du produit, s'il-vous-plaît disposez des produits conformément à la loi en vigueur.
2. Le cas échéant, démontez le produit et recyclez les composantes qui peuvent l'être en conformité avec les lois locales.