

POMPE DE RELEVAGE EAUX DE MER COURANT CONTINU Type DC



Notice d'utilisation





Merci d'avoir choisi cette pompe submersible . Afin d'utiliser ce matériel de façon optimale, avant la mise en service lisez attentivement les points suivants, indispensables a un bon usage et à une bonne installation..

Sommaire

Chap.1- Généralités

Chap.2- Limites d'utilisation

Chap.3- Installation

Chap.4- Branchement électrique

Chap.5- Détection des pannes

Chap. 6 - Caractéristiques

Chap. 7 - Construction

Chap. 8 - Exemple d'installation



Avertissement pour la sécurité des personnes et des biens. Faire particulièrement attention aux indications précédées des symboles suivants.

4	4	DANGER Risgues de décharges électriques	Avertissement que le non-respect de l'instruction comporte un risque de décharge électrique.					
4	<u> </u>	DANGER	Avertissement que le non-respect de l'Instruction comporte un risque très grave pour les personnes et les biens.					
	!	ATTENTION	Avertissement gue le non-respect de l'instruction comporte un risque de détérioration pour la pompe ou l'installation.					

ATTENTION: <u>avant de procéder à l'installation lire attentivement cette notice. Les dommages causés par le non-respect des indications mentionnées ne Pourront être couverts par la garantie.</u>

Vérifications à effectuer avant usage

Vérifications à effectuer aprés réception de la pompe.

Inspection générale de la pompe

Assurez vous que la pompe n'a subit aucun dommage pendant le transport, et éventuellemnt qu'il ne manque aucun accessoire dans l'emballage. Vérifier que l'ensemble de la visserie ne soit pas desserée.

Contrôle des caractéristiques

Relever les caractéristiques sur la plaque signalétique de la pompe; Puissance, tension, débit, hauteur manométrique, fréquence, etc.. Vérifier que ces caractéristiques correspondent bien à celle dont vous avez besoin, et à votre commande.

Contrôle des capacités d'utilisation

Vous devez vous assurez que le produit que vous venez de recevoir soit bien adapté à votre application; Pompe pour eaux boueuses ou pour eaux usées, asséchement etc... En cas de doute veuillez contacter votre fournisseur pour vous assurez que ce matériel corresponde bien à votre utilisation.

Pour les spécifications précises, vous devez reprendre la documentation tecnique de chaque type.

1 - Généralités

Les pompes DC sont conçues pour le pompage d'eau de mer. Capot en plastiques de grande qualités pour un usage extérieur longue durée. Traitement anti-acides et anti-alkalis pour usage longue durée dans l'eau de mer. Corps de pompe, couvercle, turbine ouverte polypropylène GF. Crépine en nylon. Arbre en acier Inox (SUS 304). Étanchéité bague à lèvre Viton et joint torique silicone. Câble 3m HO5RNF. Orifice mâle 3/4". Livré avec manchette de refoulement. Moteur à aimant permanent.

Cette pompe est prévue pour un usage INTERMITTENT.

2 - Limites d'utilisations					
ATTENTION	Cette pompe n'est pas adaptée au pompage des liquides inflammables et dangereux.				
ATTENTION	Éviter impérativement le fonctionnement à sec de la pompe.				
TEMPE	ERATURE MAXIMALE DU LIQUIDE POMPÉ .	40°C			
	$PROFONDEUR\ MAXIMALE\ D'IMMERSION.$	7 m			
DIMENSION I	MAXIMALE DES CORPS SOLIDES POMPES	3 mm			

3 - Installation





DANGERRisgues de décharges électriques

Toute opération concernant l'installation doit être effectuée quand la pompe est débranchée..

4 - Branchement électrique

La pompe doit être alimentée par du courant continu

- de 12Volt , intensité nominale 11A
- de 24V, intensité nominale 8 A.

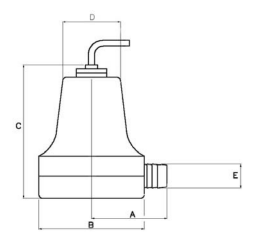
Elle doit être protégée par un disjoncteur adaptée.

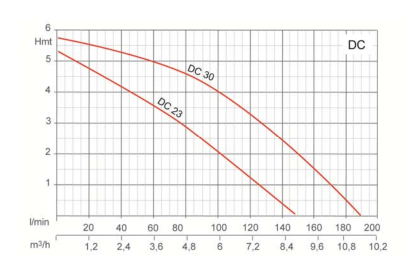
5 - Détection des pannes

PANNES	CAUSES	REMEDES			
	1) Manque d'électricité				
	2) Prise mal insérée.	2) Vérifier la présence d'électricité et le branchement			
LA POMPE NE DÉBITE PAS, LE MOTEUR NE TOURNE PAS	3) Mise en route du disjoncteur différentiel	3) Réarmer le disjoncteur, en cas de persistance, appeler un électricien.			
	4) Turbine bloquée.	4) Libérer la turbine et débloquer			
	5) Moteur ou condensateur endommagé	5) Contacter votre revendeur			
	1) Grille d'aspiration obstruée.	1) Nettoyer la grille.			
LA POMPE NE DÉBITE PAS,	2) Clapet bloqué.	2) Nettoyer ou changer le clapet			
LE MOTEUR TOURNE	3) De l'air est entré dans le corps de pompe.	3) Secouer plusieurs fois la pompe afin d'expulser l'air.			
	1) Grille d'aspiration partiellement obstruée.	1) Nettoyer la grille.			
LA POMPE A UN FAIBLE DEBIT	2) Tuyauterie de refoulement partiellement obstruée.	2) Enlever les résidus.			
	3) Turbine usée.	3) Changer la turbine.			
	1) Corps solides empêchant la rotation normale de la turbine.	1) Nettoyer et enlever les corps solides			
	2) Température du liquide trop élevée.				
FONCTIONNEMENT INTERMITTENT	3) Tension de l'alimentation électrique inappropriée.	3) Alimenter la pompe comme indiqué			
	4) Liquide pompé trop dense.	4) Diluer le liquide pompé			
	5) Moteur défectueux	5) Contacter votre vendeur			

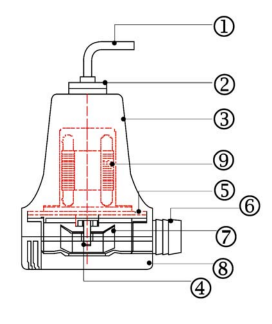
6 - Caractéristiques

TYPE	Tension	Ø	P2 Utile	Intensité	Câble	Dimensions (mm)				Poids		
1111	V	pouces	W	Α	HO7RNF	Α	В	С	D	E	Kg	
DC- 2312	12	1"	132	11	3 m	84	120.5	190	74	29.5	1.1	
DC- 2324	24	1"	144	6	3 m	84	120.5	190	74	29.5	1.1	
DC- 3024	24	1"1/4	192	8	3 m	100	132	195	92	32	2.1	





7 - Construction



Rep.	Désignation	Matière				
1	Câble	PVC				
2	Bague	Nylon				
3	Moteur	à aimant permanent				
4	Arbre	SUS 316				
5 Flaque moteur		ADC12				
6	Refoulement	ABS				
7	Turbine	ABS				
8	Crépine	ABS				
9	Flasque Moteur	PP				

8 - Exemple d'installation

