

POMPE DE RELEVAGE EAUX CHARGÉES

Type KSV



Notice d'utilisation

KSV

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..

Pompe de relevage eaux usées - Flotteur à câble

Sommaire

- Chap.1- Généralités
- Chap.2- Limites d'utilisation
- Chap.3- Installation
- Chap.4- Branchement électrique
- Chap.5- Entretien et détection des pannes
- Chap. 6 - Caractéristiques
- Chap. 7 - Vue éclatée
- Chap. 8 - Exemple d'installation



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

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

ATTENTION: 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.

Vérifications à effectuer avant usage

Vérifications à effectuer après 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 desserrée.

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, assèchement 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 technique de chaque type.

1 - Généralités

Les électropompes de la série KSV sont adaptées au pompage des eaux de vaiselles, lave linge, vide caves, vidange de garages, de sous-sols, de fosses, eaux pluviales, arrosages par écoulement. Pompage de liquide non agressif chimiquement ou non abrasif. et ceci avec la pompe entièrement immergée.

Chaque électropompe est testée au moment du montage et soigneusement emballée.

Au moment de l'achat, bien vérifier que l'électropompe n'ait pas subi de dommages durant le transport; dans ce cas, veuillez avertir immédiatement le revendeur et ceci dans un délai maximum de huit jours à partir de la date d'achat.

2 - Limites d'utilisations

	ATTENTION	Cette pompe n'est pas adaptée au pompage des liquides inflammables et dangereux ou d'eau de mer.
	ATTENTION	Éviter impérativement le fonctionnement à sec de cet électropompe.
<i>TEMPERATURE MAXIMALE DU LIQUIDE POMPÉ .</i>		40°C
<i>PROFONDEUR MAXIMALE D'IMMERSION.</i>		7 m avec câble d'alimentation de 10 mt
<i>DIMENSION MAXIMALE DES CORPS SOLIDES POMPES</i>		10 mm
<i>NOMBRE MAXIMUM DE DÉMARRAGES PAR HEURE.</i>		30 régulièrement répartis

Les pompes équipées d'une longueur de câble d'alimentation inférieure à 10 m ne doit pas être utilisée à l'extérieur.

La pompe peut être utilisée pour les piscines seulement dans le cas où il n'y pas de personnes en contact avec l'eau. Ces pompes peuvent être utilisées pour les fontaines ou des aquariums; pour ces cas précis il est nécessaire d'utiliser un câble H07 RN-F.

3 - Installation

 	DANGER <u>Risques de décharges électriques</u>	Toute opération concernant l'installation doit être effectuée quand la pompe est déconnectée du réseau d'alimentation électrique.
--	--	---

Pour toute opération de transport, il faut utiliser la poignée prévue à cet effet, ne jamais utiliser le câble électrique.

Dans le cas d'une installation fixe, avec des tuyauteries rigides, il est recommandé de monter un clapet anti retour pour éviter tout retour de liquide au moment de l'arrêt de la pompe; il est conseillé d'utiliser un raccord rapide de diamètre approprié pour faciliter les opérations de dépose, de nettoyage et de rinçage de la pompe.

Les dimensions du puisard de récolte devront permettre à la pompe d'effectuer le minimum d'enclenchements par heure (voir "LIMITES D'UTILISATION"). Dans le cas d'utilisation occasionnelle, il est préférable d'utiliser une tuyauterie flexible raccordée à la pompe par le raccord de sortie .

Pour la mise en place de la pompe, utiliser une élingue de suspension fixée sur la poignée.

La pompe ne peut pas restée suspendue à la poignée pendant son utilisation, elle doit obligatoirement reposée sur une base solide, fond du regard ou brique etc...

Les modèles KSV ..A en version automatique sont livrés avec un flotteur de niveau déjà pré-réglé. Pour toute modification d'augmentation ou de diminution du niveau, il faut agir sur la partie libre du flotteur, en la faisant glisser dans l'emplacement prévu sur la poignée.

L'installation des pompes à l'intérieur ou en bordure de piscines, de bassins de jardin ou lieux similaires peut présenter certaines particularités.

	ATTENTION	<u>S'assurer qu'au niveau minimum, le flotteur arrête bien la pompe</u>
	ATTENTION	<u>S'assurer que dans ses mouvements le flotteur ne soit pas bloqué par aucun obstacle</u>

4 - Branchement électrique

	ATTENTION	S'assurer que la tension et la fréquence indiquée sur la pompe correspondent à celles de l'alimentation disponible.
 	DANGER <u>Risques de décharges électriques</u>	S'assurer au moment de l'installation que le réseau d'alimentation électrique soit équipé d'une protection à la terre selon les normes en vigueur.
 	DANGER <u>Risques de décharges électriques</u>	Il est nécessaire de vérifier que le réseau électrique soit équipé d'un interrupteur différentiel à haute sensibilité ▲ =30 mA (DIN VDE 0100T739)

Version monophasée

Dans les versions monophasées, le câble d'alimentation électrique est équipé, à son extrémité, d'une prise mâle moulé bipolaire plus la terre, par conséquent, la mise à la terre s'effectue par l'insertion de la fiche dans la prise de courant

Protection surcharge.

Les pompes KSV monophasée sont équipées d'une protection thermique incorporée à réarmement automatique.

5 - Entretien et détection des pannes



DANGER
Risques de décharges électriques

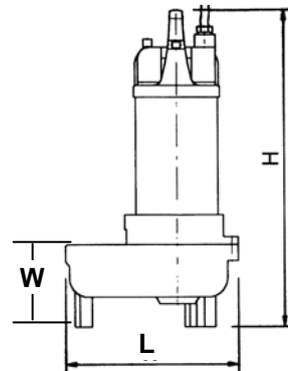
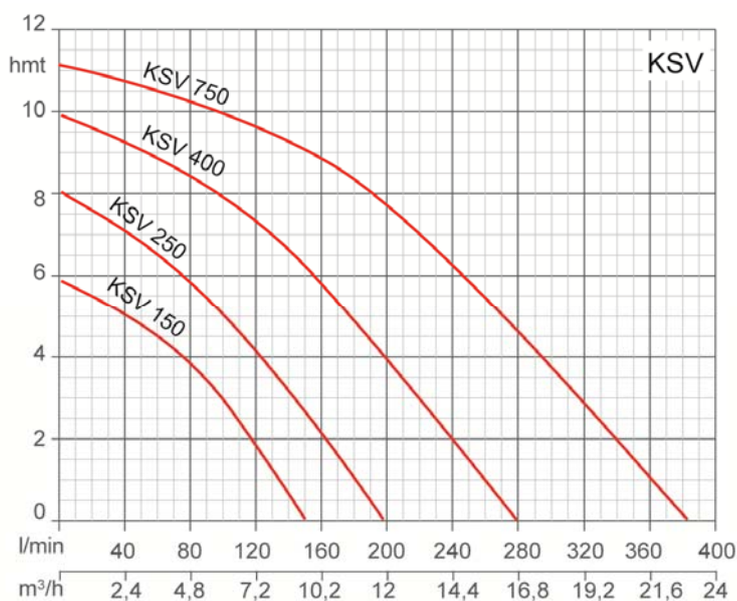
Avant d'effectuer toute opération d'entretien, débrancher la pompe du réseau d'alimentation électrique.

Dans des conditions normales d'utilisation, les pompes de la série KSV ne nécessitent aucun entretien. Périodiquement, vérifier l'état du regard, de la crépine d'aspiration et si nécessaire effectuer un nettoyage.

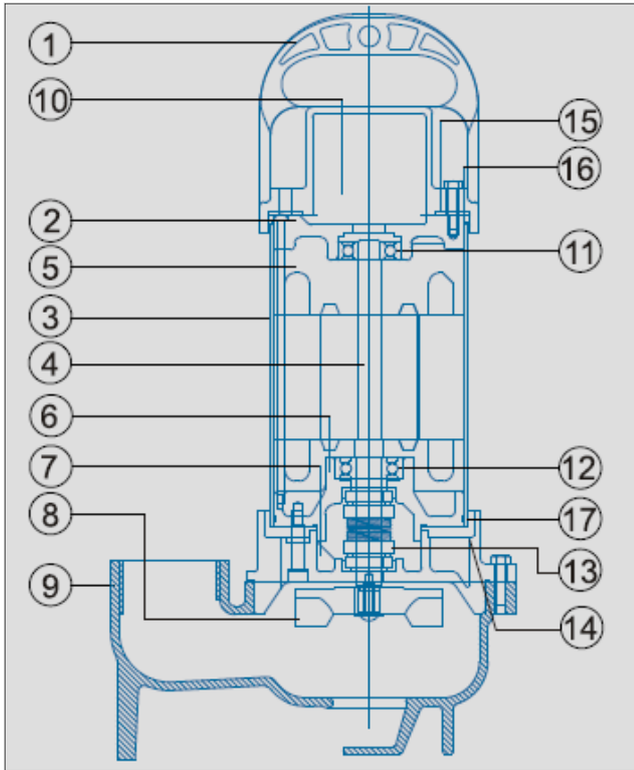
PANNES	CAUSES	REMEDES
LA POMPE NE DÉBITE PAS, LE MOTEUR NE TOURNE PAS	1) Manque d'électricité 2) Prise mal insérée. 3) Mise en route du disjoncteur différentiel 4) Turbine bloquée. 5) Moteur ou condensateur endommagé	2) Vérifier la présence d'électricité dans la prise et bien insérer la prise de courant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

6 - Caractéristiques

TYPE	orifice refoulement Ø mm		Volt	P2 W Utile	Amp	Câble	Dimensions mm			KG	Niveau d'amorçage
	mm	pouce					L	W	H		
KSV 150A	40 mm	1"1/2	230 V	150	2	10 m HO7RNF	190	140	360	5.5	140
KSV 250A	40 mm	1"1/2		250	3	10 m HO7RNF	190	140	360	11	140
KSV 400A	50 mm	2"		400	4	10 m HO7RNF	215	155	370	12	155
KSV 750A	75 mm	3"		750	6	10 m HO7RNF	260	160	430	15	160



7 - Vue éclatée



Rep.	Désignation	Qualité
17	Joint chemise moteur inferieur	NBR
16	Joint chemise moteur superieur	NBR
15	Joint couvercle supérieur	NBR
14	Joint couvercle chambre à huile (pochette)	NBR
13	Garniture mécanique	CA/CE
12	Roulement inférieur	
11	Roulement supérieur	
10	Condensateur	
9	Corps de pompe	Fonte FC200
8	Turbine	Fonte FC200
7	Couvercle chambre à huile	Fonte FC200
6	Flasque inferieur moteur	Fonte FC200
5	Stator	C60
4	Rotor	Inox Aisi 410
3	Chemise moteur	Inox AISI 304
2	Flasque supérieur moteur	Fonte FC200
1	Couvercle supérieure + poignée	Noryl

