

# KGXRM9 SAV

**KIT POMPE + ACCESSOIRES POUR REMPLACEMENT SAV  
POUR EAUX CLAIRES OU LÉGÈREMENT CHARGÉES**



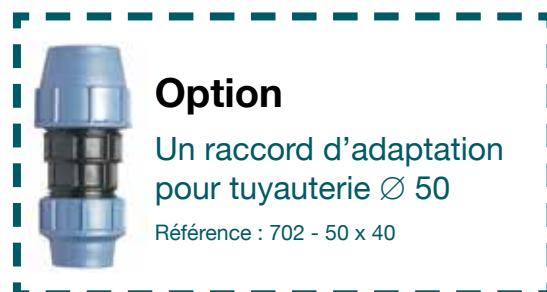
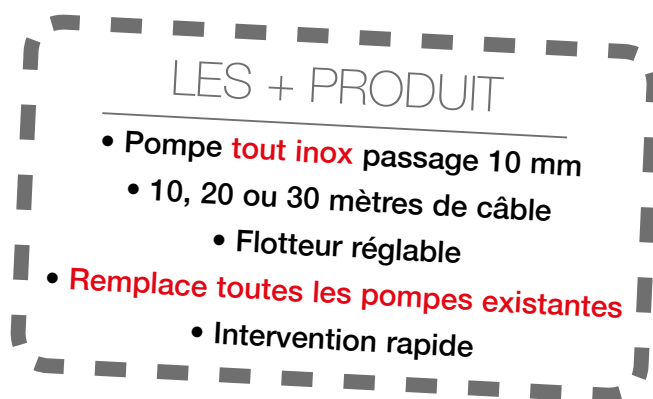
# KGXRM9 SAV

Kit pompe + accessoires pour remplacement SAV pour eau claire ou légèrement chargée

## Kit d'adaptation pour remplacer une pompe H.S. dans un poste de relevage

Sortie de fosse ou de filtre

Poste CALPEDA ou autre fabricant sur tuyauterie diamètre 40.



### Composition du kit :

- 1 - Une pompe professionnelle en inox passage **10 mm** (flotteur réglable - Livrée avec 10, 20 ou 30 mètres de câble).  
**GXRM 9 - 10M** ou **GXRM 9 - 20M** ou **GXRM 9 - 30M**  
0,25 kW - 230 volts - 2,5 Ampères  
Débit : 0 à 10 m<sup>3</sup>/heure  
Relevage jusqu'à 7 mètres.
- 2 - Un raccord de sortie vissé sur la pompe.  
(étanchéité déjà réalisée en usine, pas de temps perdu sur le site)
- 3 - Un mètre de tuyau PVC pression à coller Ø 40.  
(déjà collé dans le raccord en usine, pas de temps d'attente de séchage sur le site)
- 4 - Un manchon de liaison (coulissant, sans butée) en polypropylène Ø 40 à visser sur le tube PVC ou PE.  
(Serrage rapide, pas de collage, pas de temps d'attente de séchage sur le site)
- 5 - Un manchon de liaison en PVC pression à coller Ø 40.  
(si collage privilégié)
- 6 - Un kit de connection électrique étanche (THB 3E) pour réaliser le raccordement électrique sur le câble existant à l'intérieur du poste. ⚠ A serrer impérativement avec une pince.

# KGXRM9 SAV

Kit pompe + accessoires pour remplacement SAV pour eau claire ou légèrement chargée

## Déroulement d'une intervention

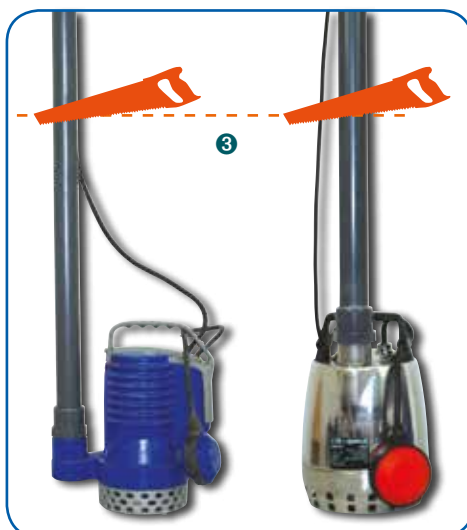
Temps estimé : environ 1 heure



Vérifier le diamètre du tuyau (= Ø 40).

Travailler hors tension.

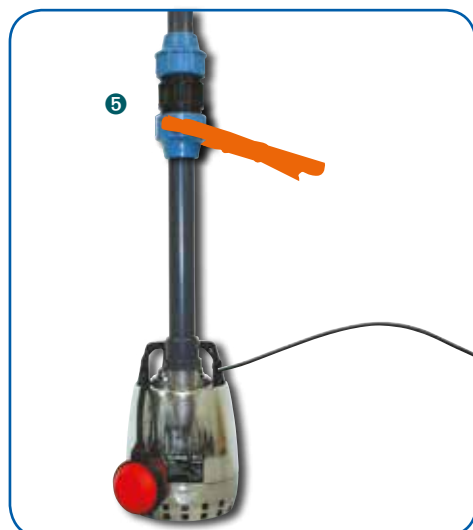
- 1 - Couper le câble d'alimentation de la pompe.
- 2 - Dévisser l'union sur la tuyauterie et sortir l'ensemble (pompe + tuyau).



- 3 - Positionner les deux pompes sur une surface plane.
  - Couper les deux tuyaux en Ø 40 à la même hauteur (environ 40 cm au-dessus de la pompe).



- 4 - Chanfreiner le tuyau.
  - Dévisser partiellement les bagues de serrage du raccord.
  - L'insérer sur le tuyau.
  - Le faire coulisser vers le bas jusqu'à arriver à l'autre extrémité.



- 5 - Ensuite, ramener la tuyauterie existante.
  - Remonter le raccord pour qu'il soit au centre et serrer les bagues bleues à la pince (ou montage du manchon PVC à coller).



- 6 - Raccorder le câble de la pompe neuve **CALPEDA** au câble d'alimentation existant.
  - Vérifier le bon positionnement des câbles, serrer les bagues à la pince.



- 7 - Régler le flotteur en fonction de votre poste.
  - Desserrer la vis, faire coulisser le câble et resserrer la vis.
  - Ne pas régler la course trop courte.

### POUR FINIR

- Repositionner la pompe dans le poste existant.
- Remettre l'alimentation électrique sous tension.
- Vérifier :
  - le bon fonctionnement de l'ensemble à l'eau claire (Marche/Arrêt),
  - la course de réglage du flotteur (ne doit pas toucher les parois),
  - l'étanchéité de l'ensemble (tuyauterie, raccord).

# KGXRM9 SAV

Kit pompe + accessoires pour remplacement SAV pour eau claire ou légèrement chargée

## Caractéristiques de construction

Orifice de refoulement Ø 1 1/4 (33/42) vertical, tourné vers le haut pour l'installation en puits étroit, sans rajout d'un coude sur la pompe.

Réglage aisé du flotteur : permet de régler les niveaux démarrage/arrêt de la pompe.

Poignée en inox 304 revêtue de polypropylène.

Accès aisé du condensateur.

Arbre en acier inoxydable.

Moteur refroidi par l'eau pompée avec circulation entre la chemise moteur et la chemise extérieure.

Chemise protection d'arbre en acier inox céramiqué.

Chambre à huile avec huile blanche à usage alimentaire/pharmaceutique.

Roue en acier inoxydable.

**GXRM 9**

Protection du moteur contre la marche à sec et infiltration d'eau, par une double étanchéité sur l'arbre + chambre à huile.

Grille d'aspiration à double rangée de trous contre le colmatage. Elle permet le passage de particules solides jusqu'à 10 mm de diamètre.

KGXRM9 SAV - CALPEDA (Doc). Document non contractuel et non définitif, soumis à modifications. Calpeda France se donne le droit à toute rectification concernant la présente documentation.



**Calpeda Pompes**

19, rue de la Communauté - 44140 LE BIGNON

Tél. 02 40 03 13 30 - Fax 02 40 03 16 70 - email : info@calpeda.fr - www.calpeda.fr

SAS au capital de 1 030 000 € - RCS Nantes B 322 698 093 - Siret 322 698 093 00059 - Code NAF 4669B - N° TVA intra communautaire : FR50322698 093



water passion