

# 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

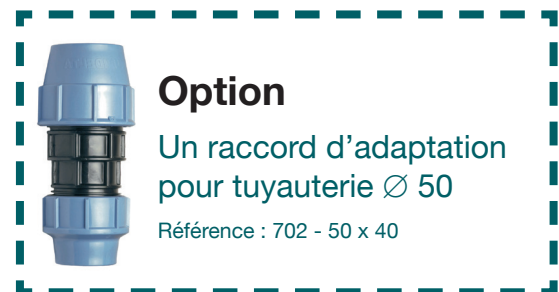
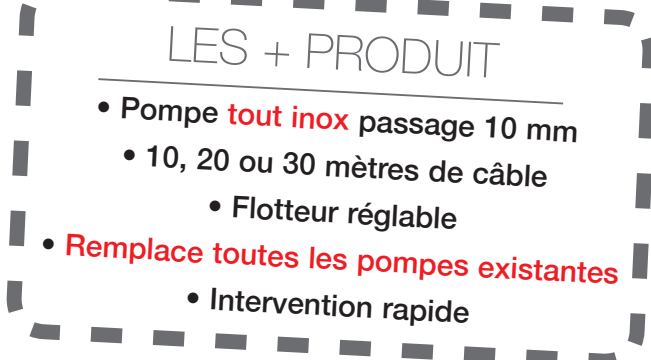
*Sortie de fosse ou de filtre*

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).  
**GXR M 9 - 10M** ou **GXR M 9 - 20M** ou **GXR M 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

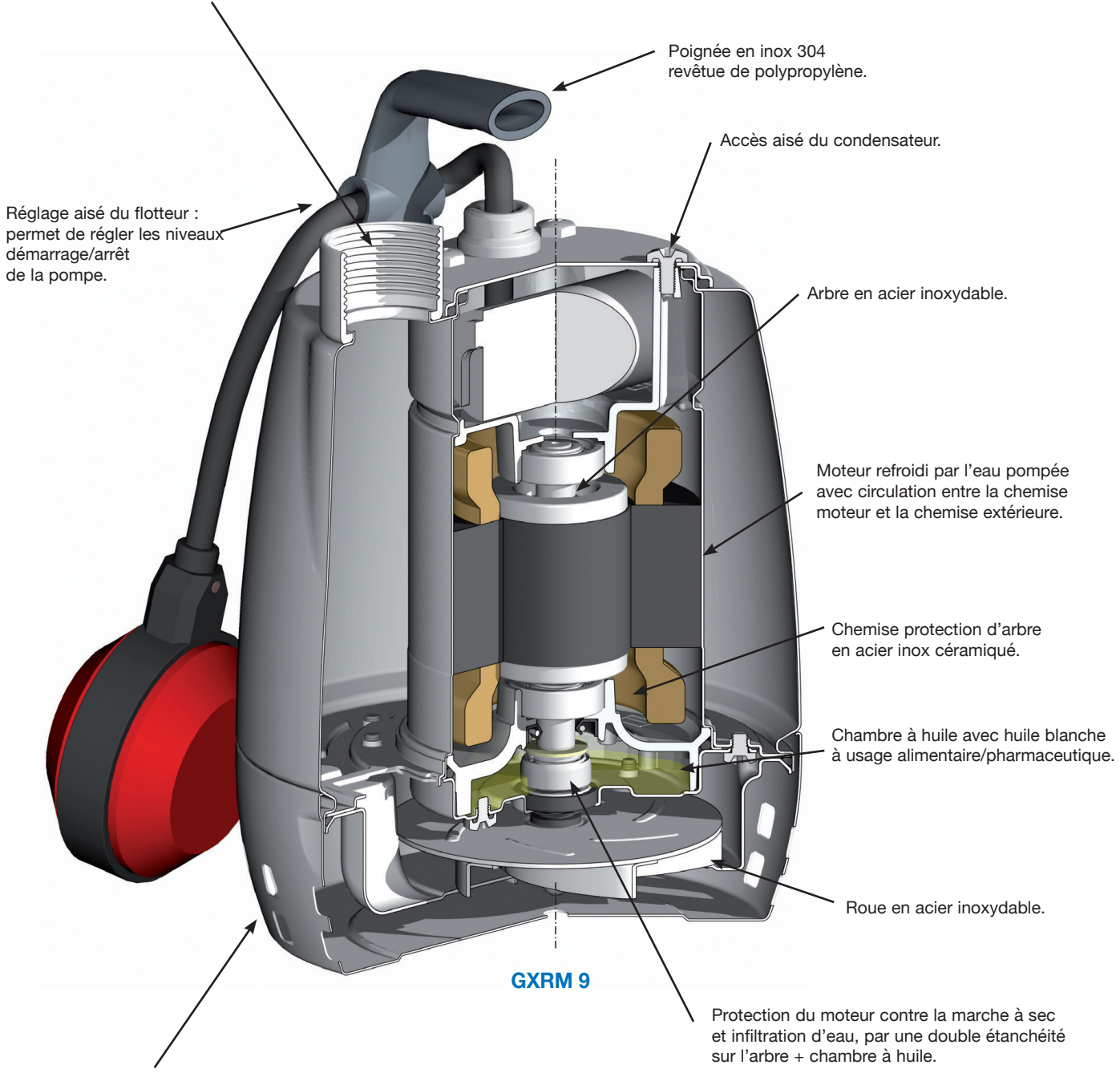
- Repositionner la pompe dans le poste existant.
- Remettre l'alimentation électrique sous tension. **!**
- Vérifier :
  - le bon fonctionnement de l'ensemble à l'eau claire (Marche/Arrêt),
  - la course de réglage du flotteur (ne doit pas toucher les parois),
  - l'étanchéité de l'ensemble (tuyauterie,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

# KGXRM9 SAV

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

## Caractéristiques de construction

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



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