

KGQSM8-13 SAV

**KIT POMPE + ACCESSOIRES POUR REMPLACEMENT SAV
POUR EAU CHARGÉE**



KGQSM8/13 SAV

Kit pompe + accessoires pour remplacement SAV - pour eau chargée

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

Sortie d'habitation

Poste CALPEDA ou autre fabricant sur tuyauterie diamètre 63.



LES + PRODUIT

- Pompe passage 50 mm
- 10 ou 20 mètres de câble
- Flotteur réglable
- **Remplace toutes les pompes existantes**
- Intervention rapide

Option

Un raccord d'adaptation pour tuyauterie Ø 50

Référence : 702 - 63 x 50

Composition du kit :

- 1 - Une pompe professionnelle passage **50 mm** (flotteur réglable - Livrée avec 10 ou 20 mètres de câble).
GQSM 50-8 - 10M ou **GQSM 50-8 - 20M** **GQSM 50-13 - 10M** ou **GQSM 50-13 - 20M**
0,55 kW - 230 volts - 4,3 Ampères 1,10 kW - 230 volts - 8,4 Ampères
Débit : 0 à 24 m³/heure Débit : 0 à 36 m³/heure
Relevage jusqu'à 7 mètres Relevage jusqu'à 12 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 63.
(déjà collé dans le raccord en usine, pas de temps d'attente de séchage sur le site)
- 4 - Un manchon de liaison (couissant, sans butée) en polypropylène Ø 63 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 63.
(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.

KGQSM8/13 SAV

Kit pompe + accessoires pour remplacement SAV - pour eau chargée

Déroulement d'une intervention

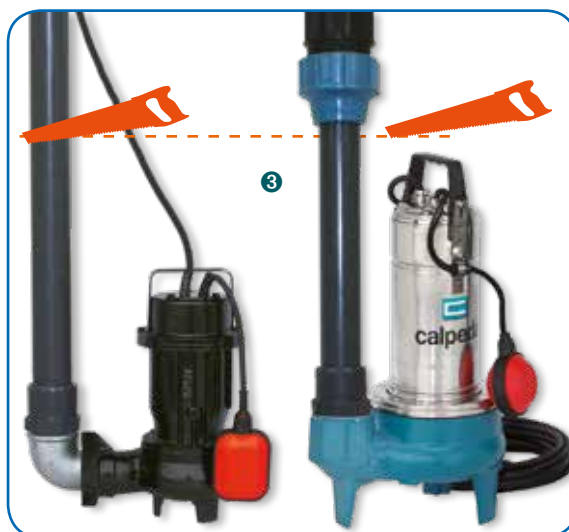
Temps estimé : environ 2 heures



⚠ Vérifier le diamètre du tuyau (= Ø 63).

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 63 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

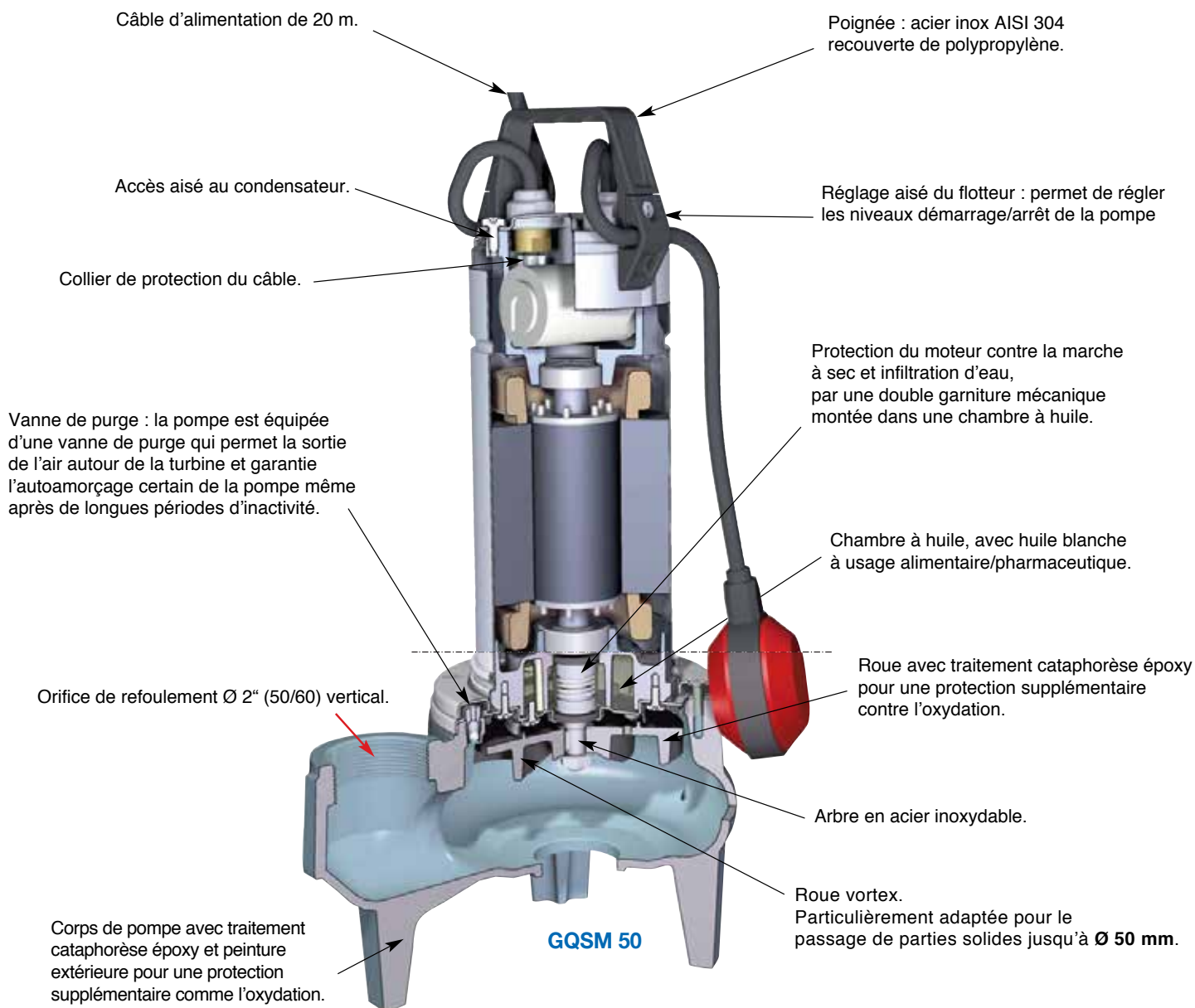
- Repositionner la pompe dans le poste existant.
- Remettre l'alimentation électrique sous tension. ⚠
- Vérifier :
 - le bon fonctionnement de l'ensemble à l'eau claire (Marche/Arrêt),
 - la course de réglage du flotteur (ne doit pas toucher les parois),
 - l'étanchéité de l'ensemble (tuyauterie, raccord).

KGQSM8/13 SAV

Kit pompe + accessoires pour remplacement SAV - pour eau chargée

Caractéristiques de construction

BREVETÉ



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

