

KGQSM8-13 SAV

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



calpeda®

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**
0,55 kW - 230 volts - 4,3 Ampères
Débit : 0 à 24 m³/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 63.
(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 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 - Réglér 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

