

 **POSTE DE RELEVAGE - CALIPRO - Pour eaux chargées (EU / EV / EP)**
avec 2 pompes grand relevage GQGM

- 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant.
- 2 vannes d'arrêt (avec raccord union) en PVC Ø 63 mm pour la maintenance.
- 3 passages de paroi PVC Ø 63 mm x 2"1/2.
- 4 clapets à boule spécial eaux usées en PVC Ø 63 mm.
- 5 1 tuyauterie rigide (intérieur + collecteur extérieur).
- 6 2 pompes de relevage en fonte spéciale eaux chargées (roue vortex) livrées avec 20 m de câble chacune.
- 7 3 flotteurs à bille avec 20 m de câble chacun dont 1 alarme trop-plein.
- 8 5 passe-câbles pour l'alimentation des 2 pompes, et le raccordement des 3 flotteurs (dont le trop-plein).
- 9 1 kit de sortie de poste Ø 63 mm comprenant : 1 raccord PVC et 1 tuyauterie souple + 2 raccords à compression. Adaptable sur une canalisation PVC ou PEHD.
- 10 1 joint à lèvres pour monter le tuyau d'arrivée en Ø 100 mm.
1 joint à lèvres pour effectuer une ventilation en Ø 100 mm.
Perçage à réaliser en Ø 108 mm.
- 11 2 kits de connexion RST3 (milieu humide).



ACCESSOIRES :



Coffret de gestion

Coffret de démarrage et de protection 2 pompes de relevage



Alarme

Coffret alarme à distance pour coffret 2 pompes de relevage



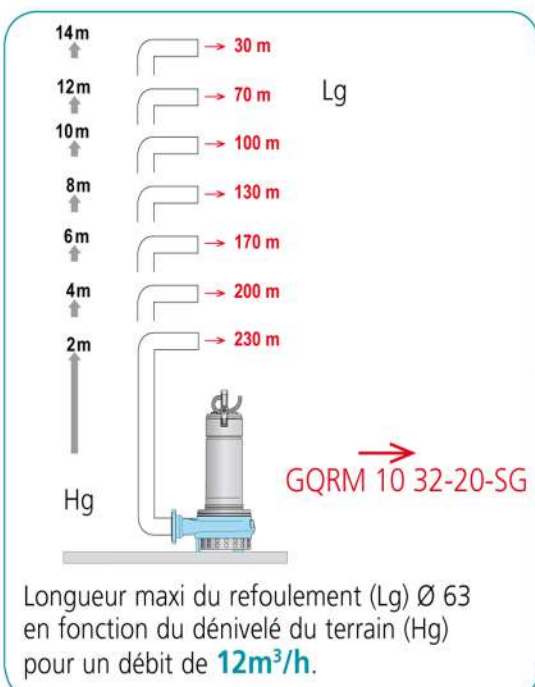
Contact sec

Connecteur pour contact sec synthèse défauts libre de polarité



Réhausse

Hauteur 300 mm (prévoir 2 réhausse)



Garantie fabricant de l'ensemble électromécanique de 2 ans