# CAL230-8/13 CAL500-208/213

POSTES DE RELEVAGE POUR EAUX CHARGÉES (E.U. / E.V. / E.P.)





# CAL230-8/13

# CAL500-208/213

### Livrés montés prêts à poser

Volume de bâchée du poste = 50 Litres (avec le réglage usine des flotteurs)















2 couvercles étanches équipés d'un joint et verrouillables avec vis TH.

Poids net de la cuve CS 230 nue: 15,4 kg

Poids du poste avec la pompe GQSM 508 : 36 kg Poids du poste avec la pompe GQSM 50-13 : 41 kg Poids net de la cuve CS 500 nue : 28,2 kg

Poids du poste avec les pompes **GQSM 50-8 SG** : 78 kg Poids du poste avec les pompes GQSM 50-13 SG: 86 kg







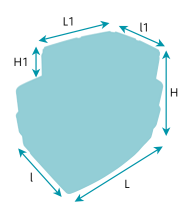








### **Dimensions**

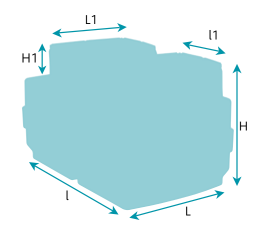


710 mm 800 mm

600 mm 545 mm 11 =

 $l1 = 445 \, mm$ 

H1= 200 mm



710 mm = 800 mm

 $= 1200 \, \text{mm}$ 545 mm

 $l1 = 445 \, mm$ 

H1= 200 mm

# CAL230-8/13

# CAL500-208/213

### Composition

- 1 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant. Hauteur 710 mm. Volume 230 litres.
- 2 1 vanne d'arrêt (avec raccord union) en PVC Ø 63 mm pour la maintenance.
- 3 1 passage de paroi PVC Ø 63 mm x 2"1/2.
- 4 1 clapet à boule spécial eaux usées en PVC Ø 63 mm.
- 1 tuyauterie rigide (intérieur).
- 6 1 pompe de relevage en fonte spéciale eaux chargées (roue vortex) livrée avec 20 m de câble
  - + 1 flotteur pour marche/arrêt.
- 2 passe-câbles pour l'alimentation et le trop-plein.

### Livrés séparés :

- 8 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.
- 1 joint à lèvre pour monter le tuyau d'arrivée en Ø 100 mm.
   1 joint à lèvre pour effectuer une ventilation en Ø 100 mm.
   Perçage à réaliser en Ø 108 mm.
- 1 fiche mâle 230V.
- 1 kit de connexion RST3 (milieu humide).

- 1 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant. Hauteur 710 mm. Volume 500 litres.
- 2 2 vannes d'arrêt (avec raccord union) en PVC Ø 63 mm pour la maintenance.
- 3 2 passages de paroi PVC Ø 63 mm x 2"1/2.
- 4 2 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.
- 3 flotteurs à bille avec 20 m de câble chacun dont 1 alarme trop-plein.
- § 5 passe-câbles pour l'alimentation des 2 pompes, et le raccordement des 3 flotteurs (dont le trop-plein).

#### Livrés séparés :

- 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.
- 1 joint à lèvre pour monter le tuyau d'arrivée en Ø 100 mm.
   1 joint à lèvre pour effectuer une ventilation en Ø 100 mm.
   Perçage à réaliser en Ø 108 mm.
- 11 2 kits de connexion RST3 (milieu humide).

### **Pompes**



GQSM...

Pompes de relevage à roue vortex pour eaux chargées.
Corps de pompe et turbine en fonte - Arbre en inox 303.
Double garniture mécanique en céramique d'alumine/carbone dur/NBR, dans chambre à huile.
Moteur à sec 2900 tours/minute (Service continu)

Bobinage à triple imprégnation résistant à l'humidité Isolation classe F - Protection IP X8.

Protection thermique et condensateur incorporés. Température du liquide jusqu'à + 35°C.

Profondeur d'immersion : Mini : 273 mm / Maxi : 5 mètres.

Valeur de PH entre 6 et 11.

Livrée avec câble d'alimentation :

HO7RNF 3G1 mm² longueur 10 mètres + fiche mâle\*.

Livrée avec flotteur\*\*.

\*Pompe livrée seule

\*\* Sauf GQSM-SG



GQSM... SG

Type de pompe	MOTEUR				Réf.	Passage	V a	m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
	Tension	kW	А	uf	F	en mm	Kg	I/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
GQSM 50-8	230	0.55	4.3	16	2″ V	50	15.8	H m	8	7.4	6.9	6.3	5.6	4.8	4	3	1.8	-	-	-	-
GQSM 50-8 SG							16														
GQSM 50-13		1.10	8.4	30			20.3		12.8	12.2	11.6	11	10.3	9.5	8.6	7.7	6.7	5.7	4.5	3.3	2
GQSM 50-13 SG							20.5														

# CAL500-208/213

### **Options**



#### Alarme

Comprenant 1 coffret alarme trop plein 9 volts CATP 9V ou 230 volts CATP 230V + 1 flotteur à bille avec 2, 10 ou 20 m de câble + 2 colliers de fixation.



#### Pied d'assise

Comprenant 1 pompe avec refoulement à bride type GQVM, 1 pied d'assise droit en fonte équipé d'un coude PVC

- + 1 support inox en fond de poste qui évite le perçage de la cuve
- + 1 clapet PVC + 1 vanne
- + barres de guidage en inox 304



Réhausse

Hauteur 300 mm



### 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



### Pied d'assise

Comprenant 2 pompes avec refoulement à bride type GQVM, 2 pieds d'assise droits en fonte équipés chacun d'un coude PVC + 2 supports inox en fond de poste qui évitent le perçage de la cuve + 2 clapets PVC + 2 vannes + barres de quidage en inox 304



### Réhausse

Hauteur 300 mm (prévoir 2 réhausses)

### **Exemple d'installation (CAL230-13)**

