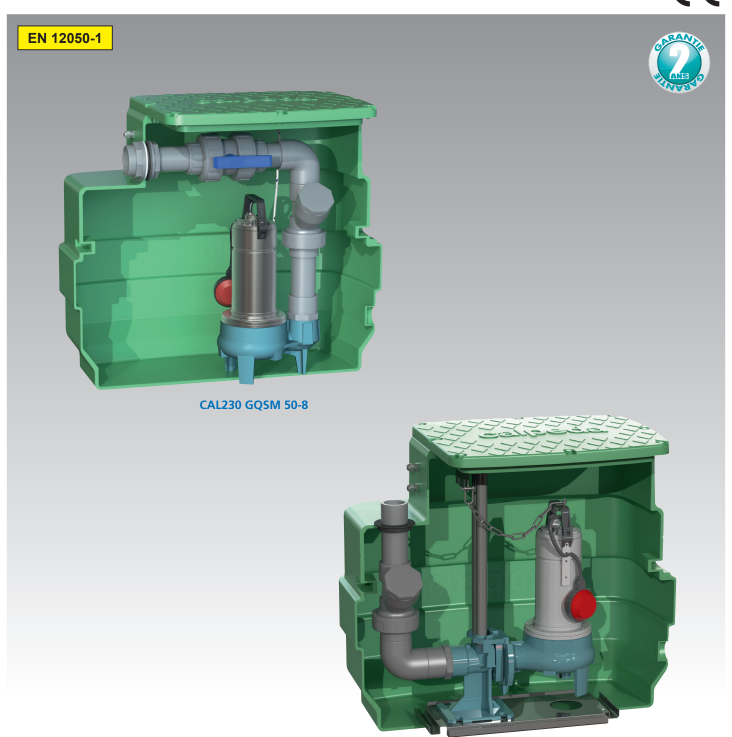
# CAL230 GQSM 50 CAL230 GQVM 50 PA



POSTES DE RELEVAGE SORTIE D'HABITATION POUR EAUX CHARGÉES (E.U. / E.V. / E.P.)





**CAL230 GQVM 50-8 PA** 



## **CAL230 GQSM 50**





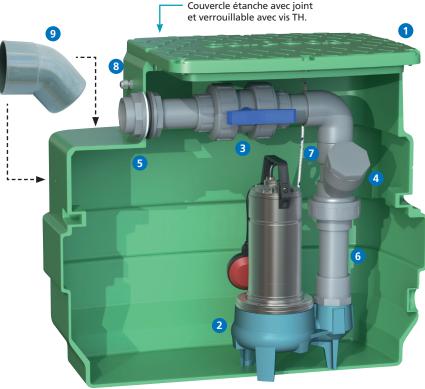
#### Eaux chargées (E.U. / E.V. / E.P.)

Livrés montés prêts à poser. Conformes à la norme européenne EN12050-1

Volume de bâchée du poste ≥ 50 litres (Avec réglage usine du flotteur)







**CAL230 GQSM 50-8** 

## Composition

- 1 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant. Hauteur 710 mm. Volume 230 litres.
- 1 pompe de relevage spéciale eaux chargées
   (roue vortex passage 50 mm) livrée avec 20 m de câble
   + 1 flotteur réglable pour marche / arrêt.
- 3 1 vanne d'arrêt avec raccord union pour la maintenance en PVC Ø63.
- 4 1 clapet à boule spécial eaux usées en PVC Ø63.
- 5 1 passage de paroi en PVC Ø63 x 2"1/2 pour le raccordement du refoulement.
- 6 1 tuyauterie rigide (intérieur) en PVC Ø63.
- 1 corde de sécurité Ø 6.
- 3 2 presse-étoupes pour le passage des câbles : 1 pour l'alimentation électrique de la pompe et 1 pour le câble du flotteur-alarme trop-plein *(option)*.

#### Livrés séparés non montés :

- 91 coude à 45° mâle / femelle pour PVC Ø 100.
- 1 joint à lèvre pour monter le tuyau d'arrivée en Ø 100. Perçage à réaliser en Ø 108 (scie cloche non fournie).
- 1) 1 joint à lèvre et 1 raccord pour effectuer une ventilation en Ø50. Perçage à réaliser en Ø60 (scie cloche non fournie).
- 12 1 fiche mâle 230V.













1

12



#### Attention

Un poste de relevage pour eaux chargées nécéssite un entretien régulier, consistant à nettoyer et rincer la cuve, la pompe, le flotteur... La garantie constructeur n'exclut pas l'entretien.

## CAL230 GQVM 50 PA

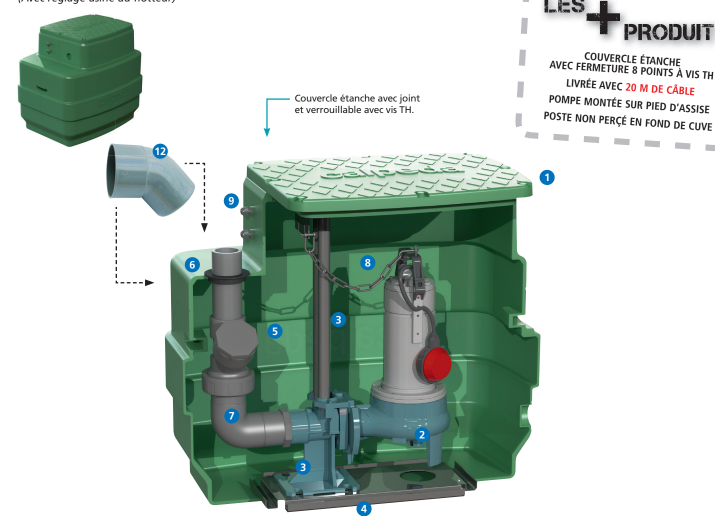




#### Eaux chargées (E.U. / E.V. / E.P.)

Livrés montés prêts à poser. Conformes à la norme européenne EN12050-1

Volume de bâchée du poste ≈ 50 litres (Avec réglage usine du flotteur)



**CAL230 GQVM 50-8 PA** 

### Composition

- 1 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant. Hauteur 710 mm. Volume 230 litres.
- 2 1 pompe de relevage spéciale eaux chargées (roue vortex passage 50 mm) livrée avec 20 m de câble + 1 flotteur réglable pour marche / arrêt.
- 3 1 pied d'assise droit en fonte équipé d'un coude PVC + barres de guidage en inox 304.
- 4 1 support inox en fond de poste qui évite le perçage de la cuve.
- 5 1 clapet à boule spécial eaux usées en PVC Ø63.
- 6 1 joint à lèvre pour le passage de paroi du refoulement de la pompe Ø63.
- 7 1 tuyauterie rigide (intérieur) en PVC Ø63.
- 8 1 chaîne de sécurité en inox 316.
- 2 presse-étoupes pour le passage des câbles :
  1 pour l'alimentation électrique de la pompe et
  1 pour le câble du flotteur-alarme trop-plein (option).

#### Livrés séparés non montés :

- 10 1 vanne d'arrêt avec raccord union pour la maintenance en PVC Ø63.
- 1 1 coude de sortie en PVC Ø63.
- 121 coude à 45° mâle / femelle pour PVC Ø 100.
- 13 1 joint à lèvre pour monter le tuyau d'arrivée en Ø 100. Perçage à réaliser en Ø 108 (scie cloche non fournie).
- 14 1 joint à lèvre et 1 raccord pour effectuer une ventilation en Ø50. Perçage à réaliser en Ø60 (scie cloche non fournie).
- 15 1 fiche mâle 230V.



























#### Attention !

Un poste de relevage pour eaux chargées nécéssite un entretien régulier, consistant à nettoyer et rincer la cuve, la pompe, le flotteur... La garantie constructeur n'exclut pas l'entretien.



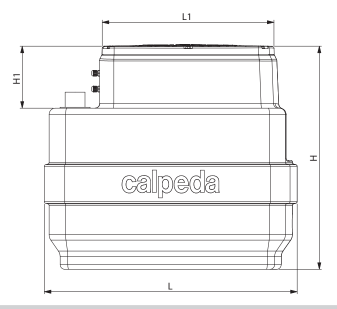
#### Eaux chargées (E.U. / E.V. / E.P.)

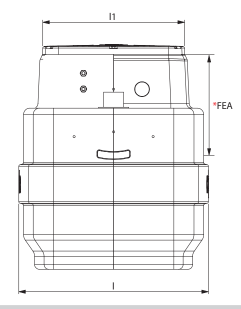
#### **Encombrements**

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

Postes livrés avec la pompe : GQVM 50-8 (0,55 Kw - 4,3A) ou GQVM 50-13 (1,50 Kw - 8,4A) avec 20 m de câble.

Poids du poste avec la pompe **GQVM 50-8** : 44 kg - Référence : **CAL230 GQVM 50-8 PA**Poids du poste avec la pompe **GQVM 50-13** : 49 kg - Référence : **CAL230 GQVM 50-13 PA** 





H = 710 mm L = 800 mm l = 600 mm L1 = 545 mm l1 = 445 mm H1 = 200 mm FEA\*= 350 mm

\*FEA : Fil d'Eau d'Arrivée (A percer sur site)

### Pompes GQVM 50 (sortie horizontale à bride)



Pompes de relevage à roue vortex. Pour eau chargée.

Corps de pompe et turbine en fonte - Moteur et arbre en inox 303.

Double garniture mécanique en céramique d'alumine / carbone dur / NBR, dans chambre à huile.

Moteur à sec 2900 trs/min (Service continu) - Bobinage à triple imprégnation résistant à l'humidité.

Isolation classe F - Protection IP X8 - Protection thermique et condensateur incorporés.

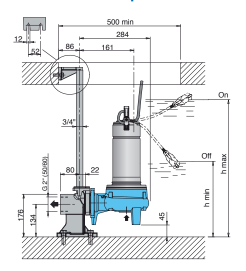
 $\label{thm:condition} Temp\'erature\ du\ liquide\ jusqu'à + 35 °C.\ Profondeur\ d'immersion: Mini: 275\ mm\ /\ Maxi: 5\ m\`etres.$ 

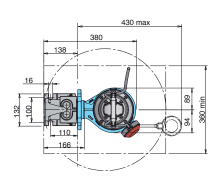
Valeur de PH entre 6 et 11.

Livrée avec câble d'alimentation HO7RNF - 3G1 mm² longueur 20 mètres. Sans fiche mâle + flotteur réglable.

Référence	MOTEUR				Réf. Passage	m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	
Keierence	Tension	kW	Α	uf	F	en mm	l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
GQVM 50-8 - 20M	230	0.55	4.3	16	2" H	Н	8	7.4	6.9	6.3	5.6	4.8	4	3	1.8	-	-	-	-	
GQVM 50-13 - 20M		1.10	8.4	30	DN50	50	m	12.8	12.2	11.6	11	10.3	9.5	8.6	7.7	6.7	5.7	4.5	3.3	2

#### Installation avec pied d'assise





Référence	Dimensi	Poids		
Reference	h max	h min	Kg	
GQVM 50-8 - 20M	580	320	16	
GQVM 50-13 - 20M	625	365	20.5	





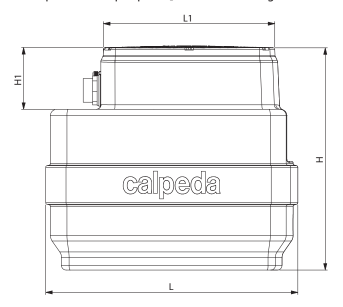
#### Eaux chargées (E.U. / E.V. / E.P.)

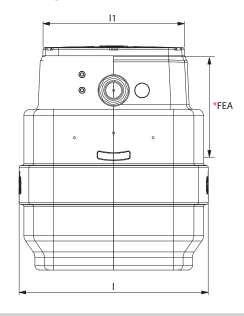
#### **Encombrements**

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

Postes livrés avec la pompe : GQSM 50-8 (0,55 Kw - 4,3A) ou GQSM 50-13 (1,10 Kw - 8,4A) avec 20 m de câble.

Poids du poste avec la pompe **GQSM 50-8** : 36 kg - Référence : **CAL230 GQSM 50-8** Poids du poste avec la pompe **GQSM 50-13** : 41 kg - Référence : **CAL230 GQSM 50-13** 





H = 710 mm L = 800 mm l = 600 mm L1 = 545 mm l1 = 445 mm H1 = 200 mm FEA\*= 350 mm

\*FEA : Fil d'Eau d'Arrivée (A percer sur site)

**Poids** 

Kg

15.8

20.3

### Pompes GQSM 50 (sortie verticale)



Pompes de relevage à roue vortex. Pour eau chargée.

Corps de pompe et turbine en fonte - Moteur et arbre en inox 303.

Double garniture mécanique en céramique d'alumine / carbone dur / NBR, dans chambre à huile. Moteur à sec 2900 trs/min (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 : 275 mm / Maxi : 5 mètres.

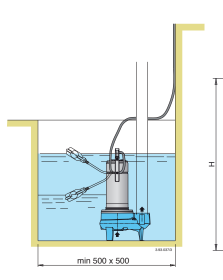
Valeur de PH entre 6 et 11.

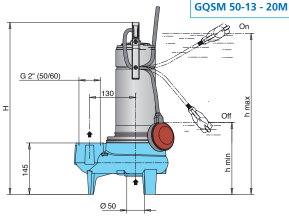
Livrée avec câble d'alimentation HO7RNF - 3G1 mm² longueur 20 mètres. Sans fiche mâle + flotteur réglable.

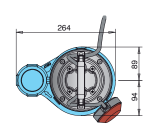
Référence

**GQSM 50-8 - 20M** 

Référence	MOTEUR				Réf. Passag	Passage	m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
	Tension	kW	Α	uf	F	en mm	l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
GQSM 50-8 - 20M	220	0.55	4.3	16	2" \/	50	н	8	7.4	6.9	6.3	5.6	4.8	4	3	1.8	-	-	-	-
GQSM 50-13 - 20M	230	1.10	8.4	30	2 V	50	m	12.8	12.2	11.6	11	10.3	9.5	8.6	7.7	6.7	5.7	4.5	3.3	2







**Dimensions mm** 

h max

370

415

h min

230

275

н

460

505

## **CAL230 GQSM 50** CAL230 GQVM 50 PA





#### **Options** (sur demande)



#### ALARME:

1 coffret alarme trop plein 9 volts CATP 9V ou 230 volts CATP 230V + 1 flotteur à bille avec 2, 10, 20 ou 30 m de câble.



**RÉHAUSSE SEULE: RC 300** 

Réhausse hauteur 300 mm (Montage maxi : 2 réhausses)



**KIT DE CONNECTION: RST 3** 

(milieu humide)



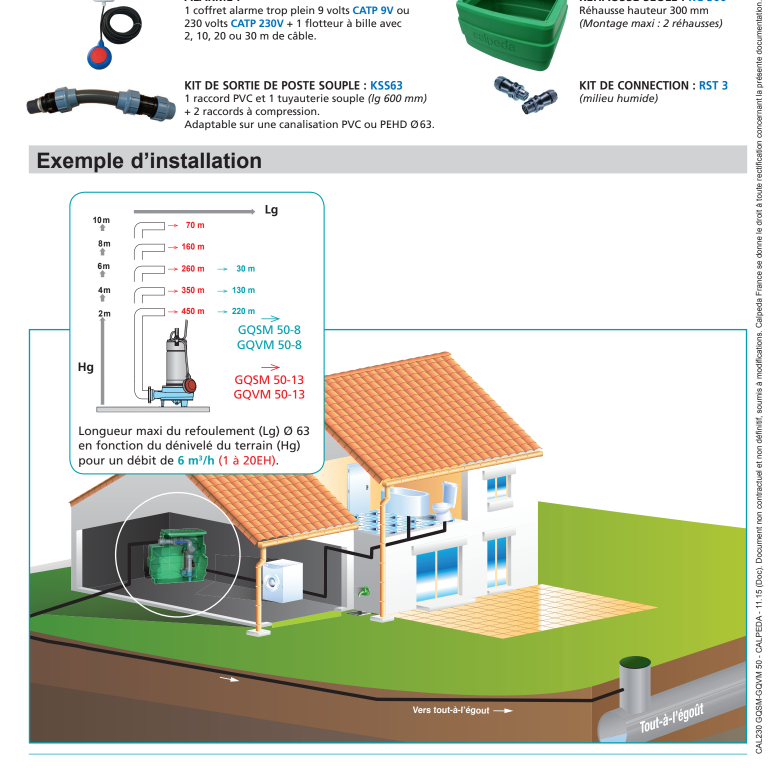
#### KIT DE SORTIE DE POSTE SOUPLE: KSS63

1 raccord PVC et 1 tuyauterie souple (lg 600 mm)

+ 2 raccords à compression.

Adaptable sur une canalisation PVC ou PEHD Ø63.

## **Exemple d'installation**







19, rue de la communauté - BP 3 - ZA La Forêt - 44140 LE BIGNON Tél. 02 40 03 13 30 - Fax 02 40 03 16 70 - email : info@calpeda.fr - www.calpeda.com 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

