

CAL500 2GQSM 50 V2E CAL500 2GQVM 50 PA V2E

POSTES DE RELEVAGE SORTIE D'HABITATION (2 POMPES) POUR EAU CHARGÉE



Sortie d'Habitation



Sortie de Micro-Station



Sortie de Fosse



Eaux Pluviales



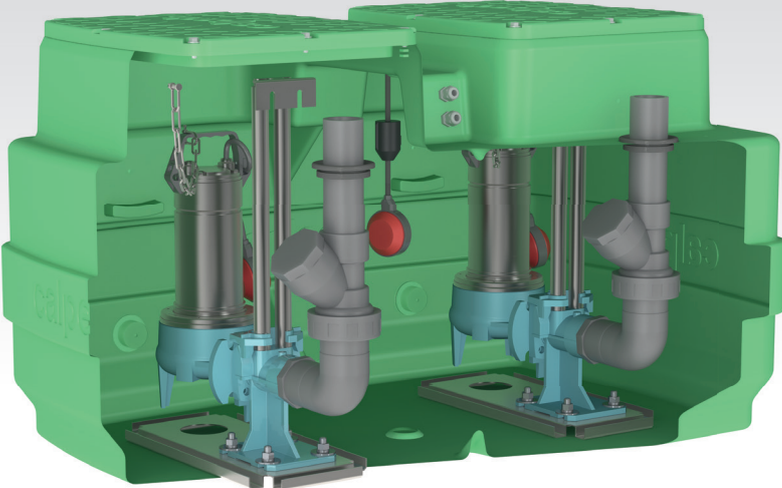
Sortie de Filtre



Eaux de Drainage



CAL500 2GQSM 50-8 V2E



CAL500 2GQVM 50-8 PA V2E



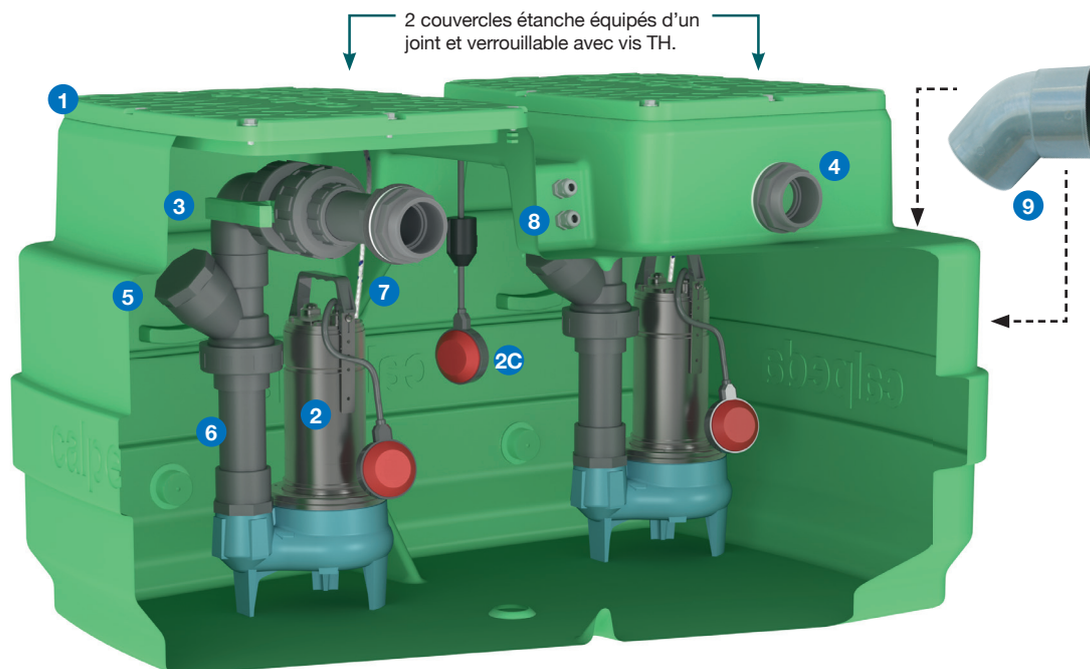
CAL500 2GQSM 50 V2E Eau chargée

Livré monté prêt à poser. **Conforme aux prescriptions de la norme européenne 12050-1.**

Volume de bûchée du poste \approx 100 Litres
(Avec réglage usine du flotteur)



Version **V2E**
livrés avec coffret de
commande
V2RM ELEC
Alarme intégrée



CAL500 2GQSM 50-8 V2E

Composition

- 1 cuve en PEHD très résistante.
Hauteur 710 mm. Volume **500 litres**.
- pose enterrée uniquement
- température maxi d'utilisation : + 35°C
- Ne pas poser en zone inondable
(cuves spéciales pour nappe phréatique sur demande).
- 2 pompes de relevage spéciales eaux chargées
(roue vortex - passage **50 mm**)
livrées avec 10 m de câble chacune + flotteur réglable
pour marche/arrêt.
- 2C 1 flotteur à bille avec 10 m de câble
pour l'alarme trop-plein.
- 3 2 vannes d'arrêt avec raccord union pour la maintenance
en PVC Ø63.
- 4 2 passages de paroi en PVC Ø63 x 2"1/2 pour le raccordement
du refoulement de chaque pompe.
- 5 2 clapets à boule spécial eaux usées en PVC Ø63.
- 6 2 tuyauteries rigides (intérieur) en PVC Ø63.
- 7 2 cordes de sécurité Ø6
- 8 5 presse-étoupes pour l'alimentation des 2 pompes
et le raccordement des 3 flotteurs (dont 1 trop-plein).

Livrés séparés non montés :

- 9A 1 coude à 45° mâle/femelle pour PVC Ø100.
- 9 1 collecteur en PVC Ø63 à monter, comprenant :
2 coudes et 1 Té + 50 cm de tuyauterie rigide.
- 10 2 joints à lèvres en Ø100 : 1 pour monter le tuyau d'arrivée
1 pour la ventilation.
Perçage à réaliser en Ø108 (scie cloche non fournie).
- 11 1 joint à lèvres et 1 raccord pour effectuer une ventilation en
Ø50. Perçage à réaliser en Ø60 (scie cloche non fournie).
- 13 1 coffret de commande V2RM ELEC.



Attention !

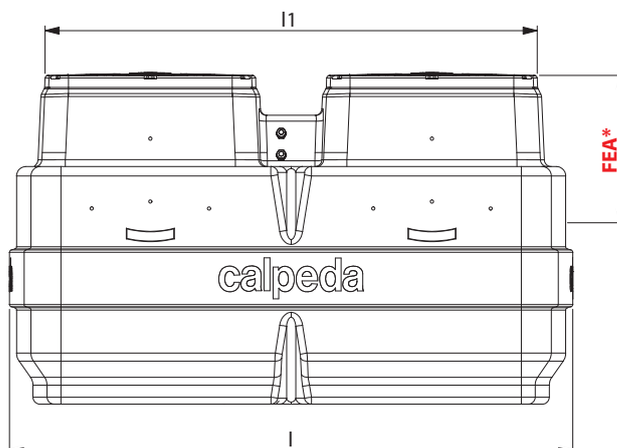
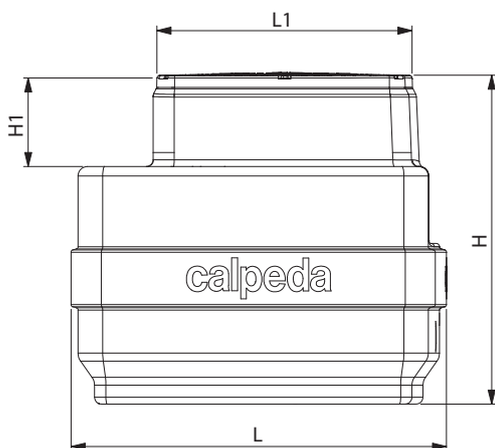
Un poste de relevage nécessite un entretien régulier, consistant à nettoyer et rincer la cuve, la pompe, le flotteur...
La garantie constructeur n'exclut pas l'entretien.

CAL500 2GQSM 50 V2E Eau chargée

Encombremments

Postes livrés avec 2 pompes : GQSM 50-8 (0.55 Kw - 4.3A) ou GQSM 50-13 (1.10 Kw - 8.4A) avec 10 m de câble.

Cuve seule	Poids de la cuve seule kg	Volume en litres	Poste livré avec 2 pompes GQSM 50-8 ou GQSM 50-13	Poids total kg	Dimensions en mm		
					H	FEA* maxi	H1
CS2 500	28.2	500	CAL500 GQSM 50-8 V2E	74	710	- 350	200
			CAL500 GQSM 50-13 V2E	84			



H = 710 mm
 L = 800 mm
 l = 1200 mm
 L1 = 545 mm
 l1 = 445 mm
 H1 = 200 mm
FEA* = - 350 mm
**FEA : Fil d'Eau d'Arrivée (A percer sur site)*

Pompe GQSM 50 (sortie verticale)



Pompe 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 sur version monophasée.

Température du liquide jusqu'à + 35°C. Profondeur d'immersion : Mini : 273 mm / Maxi : 5 mètres.

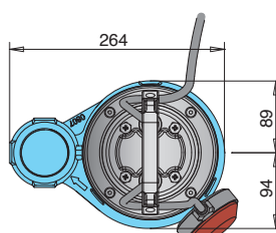
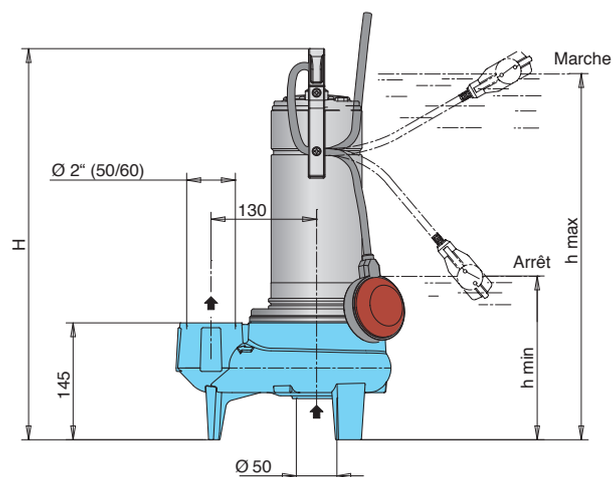
Valeur de PH entre 6 et 11.

Livrée avec câble d'alimentation :

HO7RNF 4G1 mm² longueur 10 mètres en version triphasée.

HO7RNF 3G1 mm² longueur 10 ou 20 mètres en version monophasée.

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



Référence Pompes seules	Dimensions mm			Poids Kg
	H	h max	h min	
GQSM 50-8 - 20M	460	370	230	15.8
GQSM 50-13 - 20M	505	415	275	20.3

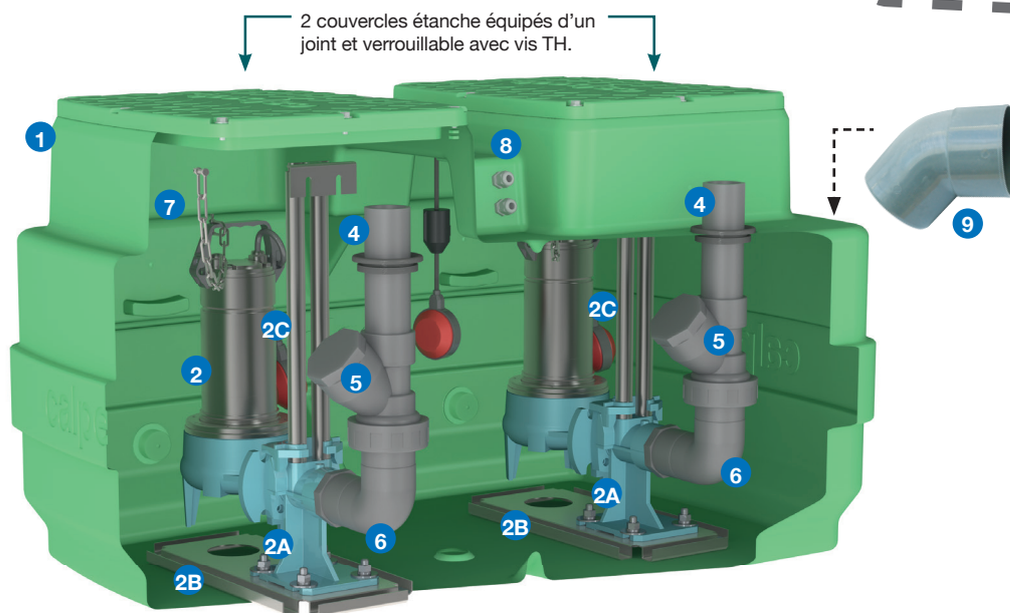
CAL500 2GQVM 50 PA V2E Eau chargée

Livré monté prêt à poser. **Conforme aux prescriptions de la norme européenne 12050-1.**

Volume de bûchée du poste \approx 100 Litres
(Avec réglage usine du flotteur)



Version **V2E**
livrés avec coffret de
commande
V2RM ELEC
Alarme intégrée



CAL500 2GQVM 50-8 PA V2E

Composition

- 1 cuve en PEHD très résistante.
Hauteur 710 mm. Volume **500 litres**.
 - pose enterrée uniquement
 - température maxi d'utilisation : + 35°C
 - ⚠ Ne pas poser en zone inondable
(cuves spéciales pour nappe phréatique sur demande).
- 2 pompes de relevage spéciales eaux chargées (roue vortex - passage **50 mm**) livrées avec 10 m de câble chacune + flotteur réglable pour marche/arrêt.
- 2A 2 pieds d'assise droits en fonte équipés d'un coude PVC + barres de guidage en inox 304.
- 2B 2 supports inox en fond de poste qui évitent le perçage de la cuve.
- 2C 1 flotteur à bille avec 10 m de câble pour l'alarme trop-plein.
- 4 2 joints à lèvres Ø63 pour le passage de paroi du refoulement de chaque pompe.
- 5 2 clapets à boule spécial eaux usées en PVC Ø63.
- 6 2 tuyauteries rigides (intérieur) en PVC Ø63.
- 7 2 chaînes de sécurité en inox 316.
- 8 5 presse-étoupes pour l'alimentation des 2 pompes et le raccordement des 3 flotteurs (dont 1 trop-plein).

Livrés séparés non montés :

- 3 2 vannes d'arrêt avec raccord union pour la maintenance en PVC Ø63.
- 9A 1 coude à 45° mâle/femelle pour PVC Ø100.
- 9 1 collecteur en PVC Ø63 à monter, comprenant : 2 coudes et 1 Té + 50 cm de tuyauterie rigide.
- 10 2 joints à lèvres en Ø100 : 1 pour monter le tuyau d'arrivée 1 pour la ventilation.
Perçage à réaliser en Ø108 (scie cloche non fournie).
- 11 1 joint à lèvres et 1 raccord pour effectuer une ventilation en Ø50. Perçage à réaliser en Ø60 (scie cloche non fournie).
- 13 1 coffret de commande V2RM ELEC.



Attention !

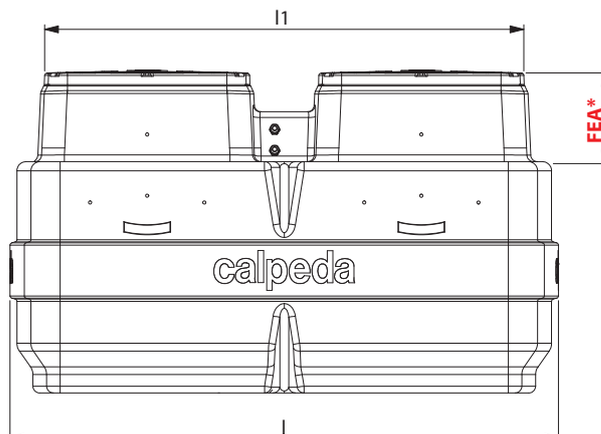
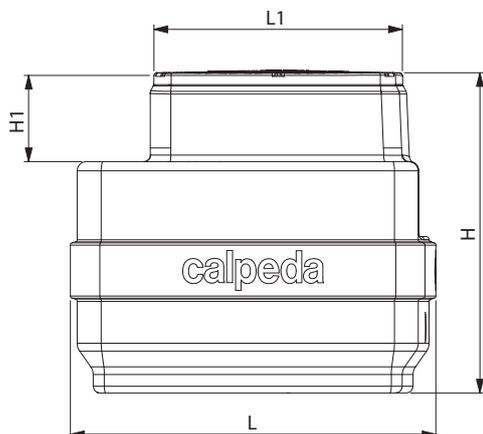
Un poste de relevage nécessite un entretien régulier, consistant à nettoyer et rincer la cuve, la pompe, le flotteur...
La garantie constructeur n'exclut pas l'entretien.

CAL500 2GQVM 50 PA V2E Eau chargée

Encombrements

Postes livrés avec 2 pompes : GQVM 50-8 (0.55 Kw - 4.3A) ou GQVM 50-13 (1.50 Kw - 8.4A) avec 10 m de câble.

Cuve seule	Poids de la cuve seule kg	Volume en litres	Poste livré avec 2 pompes GQVM 50-8 ou GQVM 50-13	Poids total kg	Dimensions en mm		
					H	FEA* maxi	H1
CS2 500	28.2	500	CAL500 GQVM 50-8 PA V2E	93	710	- 200	200
			CAL500 GQVM 50-13 PA V2E	103			



H = 710 mm
 L = 800 mm
 l = 1200 mm
 L1 = 545 mm
 l1 = 445 mm
 H1 = 200 mm
 FEA* = - 200 mm

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

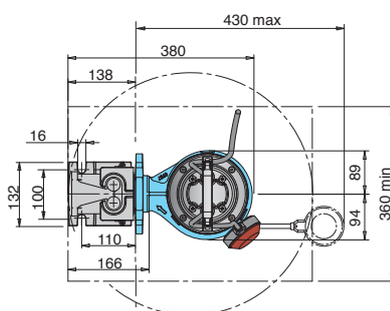
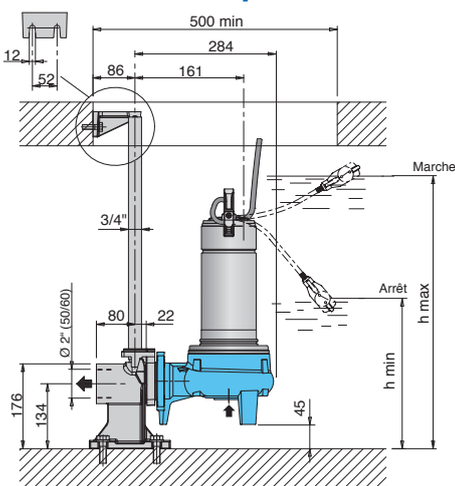
Pompe GQVM 50 (sortie horizontale à bride)



Pompe 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 sur version monophasée.
 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 4G1 mm² longueur 10 mètres en version triphasée.
 HO7RNF 3G1 mm² longueur 10 ou 20 mètres en version monophasée.

Référence Pompes seules	MOTEUR				Réf. F	Passage en mm	m ³ /h l/min	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
	Tension	kW	A	uf				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 DN50	50	H m	8	7.4	6.9	6.3	5.6	4.8	4	3	1.8	-	-	-	-
GQVM 50-13 - 20M		1.10	8.4	30				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 Pompes seules	Dimensions mm		Poids Kg
	h max	h min	
GQVM 50-8 - 20M	455	315	16
GQVM 50-13 - 20M	500	360	20.5

CAL500 2GQSM 50 V2E

CAL500 2GQVM 50 PA V2E Eau chargée

Coffret de gestion V2RM ELEC

Exécution

Coffret de démarrage et de protection thermique pour 2 pompes de relevage monophasées (9A maxi).
2 modes de fonctionnement possible, soit :

- 1 - fonctionnement avec pompes standards équipées avec régulateurs de niveau intégrés aux pompes + 1 régulateur de niveau indépendant pour l'alarme ou
- 2 - fonctionnement avec 2 ou 3 régulateurs de niveau (au choix) + 1 régulateur de niveau indépendant pour l'alarme.

Permutation automatique sur arrêt de la pompe ou temporisation réglable et secours sur défaut pompe.

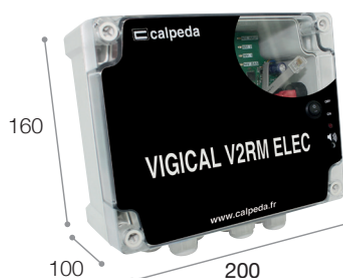
Caractéristiques techniques

- Alimentation : 230V 1 ± 5% 50/60 Hz
- Température ambiante de - 5°C à + 40°C
- Indice de protection **IP 44**.

⚠ Le VIGICAL V2RM ELEC doit être installé dans un local sec, abrité du vent et de l'humidité.

Composition

- 1 bouton marche/arrêt (I/O).
- 1 carte électronique de gestion.
- 1 protection thermique électronique + 1 micro-contacteur par pompe.
- 1 potentiomètre pour le réglage de l'intensité.
- Alarme intégrée avec leds de signalisation et buzzer.
- Report alarme à distance possible par sortie contact sec intégrée.



Options



Réhausse seule : RC 300
Réhausse hauteur 300 mm
(Montage maxi 2 réhaussees)



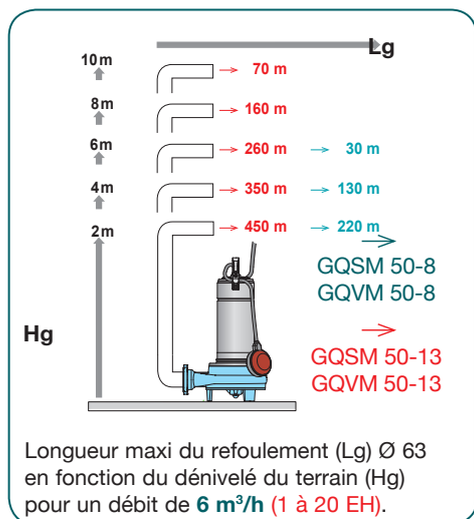
Kit de sortie de poste souple : KSS 63
1 raccord PVC et 1 tuyauterie souple (lg 600 mm)
+ 2 raccords à compression.
Adaptable sur une canalisation PVC ou PEHD Ø63.



Coffret alarme 230 volts
Avec pile 9V en secours. Coffret plastique IP 30
Interrupteur marche/arrêt (0/1).

Exemple d'installation

CAL500 2GQSM 50 V2E



Calpeda Pompes

19, rue de la communauté - ZA La Forêt - 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



water passion