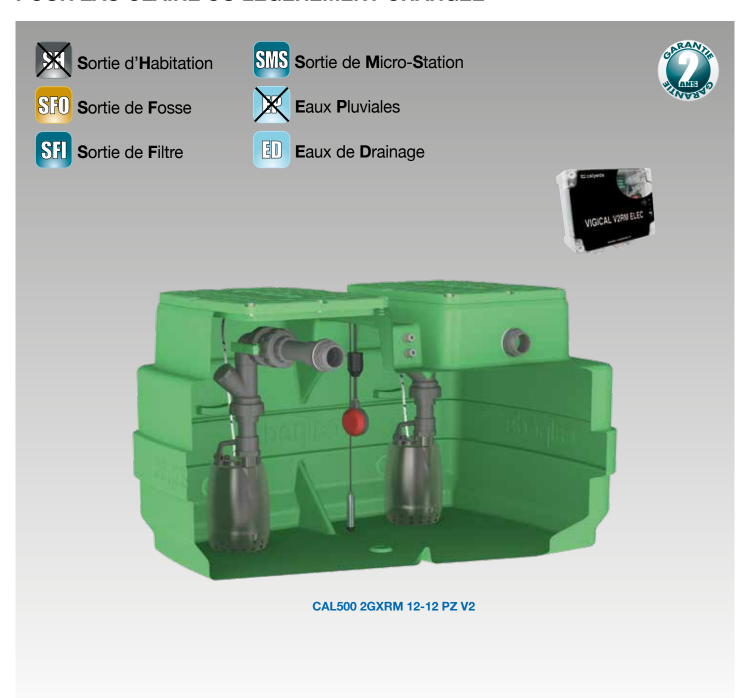
EN 12050-2

CAL500 2GXRM 12-12 CAL500 2GXRM 12-16

POSTES DE RELEVAGE 2 POMPES POUR EAU CLAIRE OU LÉGÈREMENT CHARGÉE





www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10

CAL500 2GXRM 12-12 CAL500 2GXRM 12-16

Eau claire ou légèrement chargée

Livré monté prêt à poser. Conforme aux prescriptions de la norme européenne 12050-2.

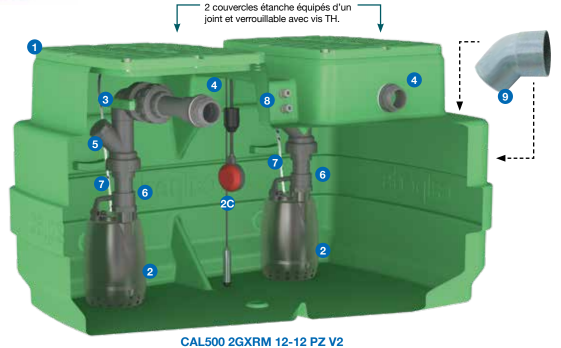
Volume de bâchée du poste ≈ 100 Litres (Avec réglage usine du flotteur)





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





Composition

- 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant. Hauteur 710 mm. Volume **500 litres**.
 - pose enterrée uniquement
 - température maxi d'utilisation : + 35°C
 - A Ne pas poser en zone inondable (cuves spéciales pour nappe phréatique sur demande).
- 2 2 pompes de relevage en inox spéciale pour eaux claires ou légèrement chargées (passage 12 mm) livrées avec 10 m de câble chacune.
- 20 1 sonde piezo avec 10 ou 20 m de câble et 1 flotteur à bille pour l'alarme trop-plein.
- 3 2 vannes d'arrêt avec raccord union pour la maintenance en PVC Ø 50.
- 4 2 passages de paroi PVC Ø 50 x 2" pour le raccordement du refoulement de chaque pompe.
- 5 2 clapets à boule spécial eaux usées en PVC Ø 50.
- 6 2 tuyauteries rigides (intérieur) en PVC Ø 50.
- 7 2 cordes de sécurité Ø 6.
- 8 3 presse-étoupes : 2 pour l'alimentation des pompes et 1 pour le raccordement du flotteur (alarme trop-plein).

Livrés séparés non montés :

- 9 1 coude à 45° mâle/femelle pour PVC Ø 100.
- 9A 1 collecteur en PVC Ø50 à monter, comprenant : 2 coudes et 1 Té + 50 cm de tuyauterie rigide.
- 10 2 joints à lèvre en Ø 100 : 1 pour monter le tuyau d'arrivée 1 pour la ventilation.

Perçage à réaliser en Ø108 (scie cloche non fournie).

1 joint à lèvre et 1 raccord pour effectuer une ventilation en Ø50. Perçage à réaliser en Ø60 (scie cloche non fournie).





Attention!

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

2

CAL500 2GXRM 12-12 CAL500 2GXRM 12-16

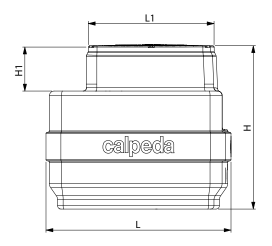
Eau claire ou légèrement chargée

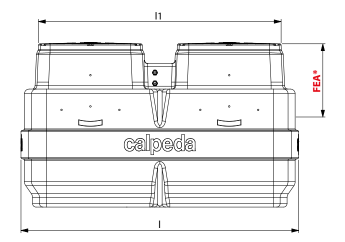
Encombrements

Postes livrés avec 2 pompes: GXRM 12-12 SG (0.55 Kw - 5.2A) ou GXRM 12-18 SG (1.10 Kw - 9.5A) avec 10 m de câble chacune.

Référence	Poids Kg	Volume en litres	Référence du coffret livré avec le poste	Référence des pompes
CAL500 2GXRM 12-12 V2E	63		V2RM ELEC	GXRM 12-12 (0.55 kW - 5.2 A)
CAL500 2GXRM 12-16 V2E	69	500	(Alarme intégré)	GXRM 12-16 (0.90 kW - 7.4 A)
CAL500 2GXRM 12-12 PZ Q2	64	300	QML/A 2D 12A-FA	GXRM 12-12 SG (0.55 kW - 5.2 A)
CAL500 2GXRM 12-16 PZ Q2	70		QIVIL/A 2D 12A-FA	GXRM 12-16 SG (0.90 kW - 7.4 A)

Version V2E équipée avec flotteurs des pompes + 1 flotteur alarme + 1 coffret - Version PZ équipée avec 1 sonde piezométrique + 1 flotteur alarme + 1 coffret.





H = 710 mm L = 800 mm I = 1200 mm L1 = 545 mm I1 = 445 mm H1 = 200 mm FEA*= -200 mm

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

Pompe GXRM



Pompe de drainage à roue multicanaux ouverte.

Pour eau claire ou légèrement chargée.

Corps de pompe et turbine en inox 304 - 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 + 40°C.

Profondeur d'immersion : Mini : 15 mm / Maxi 5 mètres.

Livrée avec flotteur réglable (sauf version SG) + fiche mâle en monophasée.

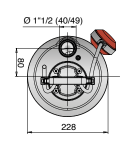
Livrée avec câble d'alimentation HO7RN-F 3G1 mm² longueur 10 mètres sans fiche mâle pour GXRM 12-12.

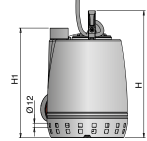
Livrée avec câble d'alimentation HO7RN-F 3G1,5 mm² longueur 10 mètres sans fiche mâle pour GXRM 12-18.

Référence		MOTE	UR		Réf.	rass.	m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	
helerence	Tension	kW	Α	uf	F		l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	
GXRM 12-12 SG	230	0.55	5.2	16	1"1/2 V	12	10	H m	12	11.3	10.6	9.6	8.5	7.2	5.6	3.7	-	-	-
GXRM 12-18 SG	230	1.10	9.5	30			H III	17	16.3	15.5	14.6	13.5	12.3	10.8	9.2	7.3	5.2	3	

Dimensions et poids

Référence	Dimensi	Poids		
Reference	Н	H1	Kg	
GXRM 12-12 SG	375	325	12.5	
GXRM 12-18 SG	420	370	15.9	







CAL500 2GXRM 12-12 CAL500 2GXRM 12-16

Eau claire ou légèrement 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/0).
- 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 réhausses)



Kit de sortie de poste souple : KSS 50 1 raccord PVC et 1 tuyauterie souple (lg 600 mm) + 2 raccords à compression.

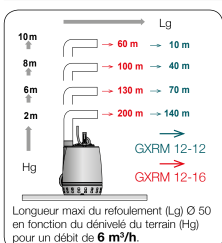
Adaptable sur une canalisation PVC ou PEHD Ø50.



Coffret alarme 230 volts

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

Exemple d'installation







Calpeda Pompes

