CALIDOUBLE 2GXRM10-9 - 2GXRM10-13

POSTES DE RELEVAGE COLLECTIFS / SEMI-COLLECTIFS / INDIVIDUELS POUR EAUX CLAIRES OU LÉGÈREMENT CHARGÉES





CALIDOUBLE 2GXRM10-9 - 2GXRM10-13

Eaux claires ou légèrement chargées

Livrés montés prêts à poser. Conformes à la norme européenne EN12050-2

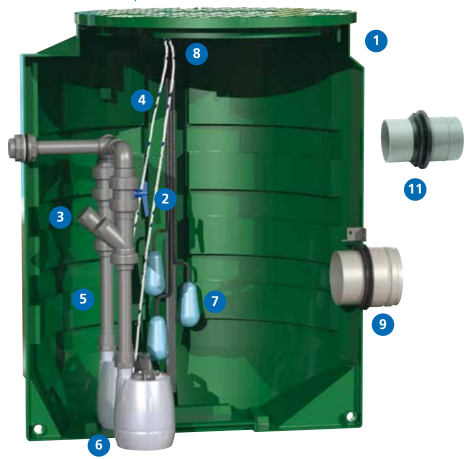


Couvercle étanche équipé d'un joint et d'une fermeture 3 points à clé.









Composition

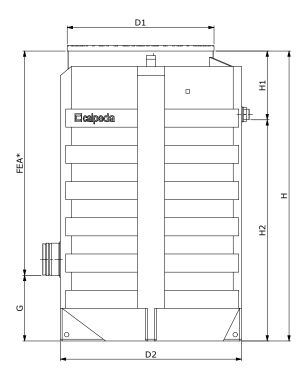
- 1 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant.
- 2 2 vannes d'arrêt (avec raccord union) en PVC Ø 40 pour la maintenance.
- 3 2 clapets à boule spécial eaux usées en PVC Ø 40.
- 4 2 cordes en nylon Ø 6 mm.
- 5 2 tuyauteries rigides (intérieur) en PVC Ø 40.
- 6 2 pompes de relevage en inox spéciale pour eaux légèrement chargées (passage 10 mm) livrées avec 10 m de câble chacune.
- 3 flotteurs à bille avec 10 m de câble chacun dont 1 alarme Trop-plein.

- 8 1 passe-paroi en Ø 50 pour le passage des câbles pompes et flotteurs.
- 9 1 manchon d'entrée PVC Ø 160, équipé d'un joint pour l'arrivée des effluents (livré monté).

Livrés séparés non montés :

- 10 1 kit de sortie de poste Ø 40 comprenant : 1 raccord PVC et 1 tuyauterie souple + 2 raccords à compression. Adaptable sur une canalisation PVC ou PEHD.
- 10 1 manchon PVC Ø 100 pour la ventilation + 1 joint Ø 100.

Encombrements



Postes équipés des pompes GXRM 9-SG

Référence	Poids du poste équipé kg	Cuve seule	Poids de la cuve seule kg	Volume en litres	Dimensions en mm							
					Н	FEA*	D1	D2	G	H1	H2	
CALIDOUBLE1200 2GXRM10-9	78	CS2-1200	56	780	1 200	750					850	
CALIDOUBLE1600 2GXRM10-9	93	CS2-1600	71	1 060	1 600	1 150	800	1 000	450	350	1 250	
CALIDOUBLE2000 2GXRM10-9	108	CS2-2000	86	1 340	2 000	1 550					1 650	

Postes équipés des pompes GXRM 13-SG

Référence	Poids du poste équipé	Curro soulo	Poids de la	Volume	Dimensions en mm							
Reference	kg	Cuve seule	cuve seule kg	en litres	Н	FEA*	D1	D2	G	H1	H2	
CALIDOUBLE1200 2GXRM10-13	82	CS2-1200	56	780	1 200	750					850	
CALIDOUBLE1600 2GXRM10-13	97	CS2-1600	71	1 060	1 600	1 150	800	1 000	450	350	1 250	
CALIDOUBLE2000 2GXRM10-13	112	CS2-2000	86	1 340	2 000	1 550					1 650	

^{*} La hauteur du fil d'eau d'arrivée (FEA) est modifiable sur demande.

Pompes



Pompe de drainage à roue multi-canaux ouverte.

Pour eau propre ou légèrement chargée.

Corps de pompe et turbine en inox 304 - Arbre en inox 303.

1 garniture mécanique en oxyde d'alumine/carbone dur (Côté turbine).

Chambre à huile intermédiaire. 1 joint à lèvres (Côté moteur).

Moteur à sec 2900 tours/minute (Service continu) - Bobinage à double imprégnation résistant à l'humidité - Isolation classe F - Protection IP X8 - Protection thermique et condensateur incorporés.

Température du liquide jusqu'à + 50°C.

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

Livrée avec câble d'alimentation HO5RNF - $3G0,75\ mm^2$ longueur $10\ m\`etres$.

Pompe à roue multi-canaux ouverte

Type de nomne	MOTEUR				Réf.	Passage	I/	m³/h	0	3	6	9	10.2	12	13.2
Type de pompe	Tension	kW	Α	uf	F	en mm	Kg	l/min	0	50	100	150		220	
GXRM 9-SG	230	0.25	2.5	8	1″1/4 V	10	5.2	H m	9	7	4.8	2.5	1.7	-	-
GXRM 13-SG	230	0.45	4.5	16		10	7.2	n m	12.7	10.7	8.5	6.3	5.2	3.2	2

Coffrets ou armoires (à prévoir)

Coffrets et armoires de commande fonctionnant avec flotteurs







Options



Coffret pour alarme à distance RA 100E



Coffret pour alarme à distance 9 volts CATP9V



Coffret pour alarme à distance autonome RA 100A



Coffret pour alarme à distance 230 volts CATP230V

Autres



Réhausse hauteur 300 mm (Montage maxi 2) RH-CD300



** Version triphasée sur demande.

Assistance à la mise en service.

Exemple d'installation

