

CALIPRO 2DGG 65 PA

EN 12050-1

POSTE DE RELEVAGE COLLECTIF POUR EAU CHARGÉE



Sortie d'Habitation



Sortie de Micro-Station



Sortie de Fosse



Eaux Pluviales



Sortie de Filtre



Eaux de Drainage

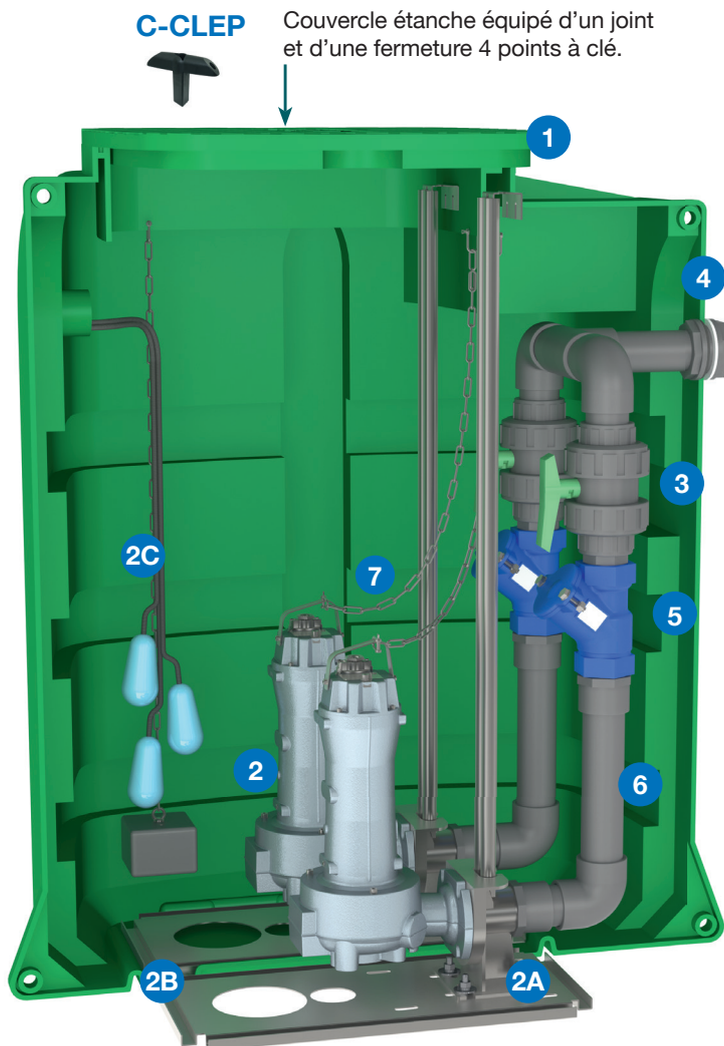


CALIPRO1575 2DGG 65-250 PA FB

CALIPRO 2DGG 65 PA Eau chargée

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

Volume de bâchée du poste ≈ 395 litres
(Avec réglage usine des flotteurs)



CALIPRO1575 2DGG 65-250 PA FB



Composition

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant.
- pose enterrée uniquement
- température maxi d'utilisation : + 35°C. 2 pompes de relevage (<i>roue multi-canaux ouverte</i>) spéciales eaux chargées livrées avec 10 m de câble chacune. 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 3 flotteurs à billes avec 10 m de câble chacun dont 1 alarme trop-plein ou 1 sonde piézométrique et 1 flotteur secours. 3 2 vannes d'arrêt en PVC Ø 75 avec raccord union pour la maintenance. | <ul style="list-style-type: none"> 4 1 passage de paroi en PVC Ø 75x3" pour le raccordement du refoulement. 5 2 clapets à boule en PVC Ø 75 spécial eaux usées. 6 2 tuyauteries en PVC Ø 75 + collecteur (<i>intérieur</i>). 7 2 chaînes de soutien en inox 316. 8 1 manchon d'entrée PVC Ø 200 (<i>tuyauterie Ø 75</i>), équipé d'un joint pour l'arrivée des effluents. <p>Livrés séparés non montés :</p> <ul style="list-style-type: none"> 9 1 manchon + 1 tuyau + 1 joint Ø 100 pour la ventilation. Perçage à réaliser en Ø 108 (<i>scie cloche non fournie</i>). |
|---|---|



Attention !

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

CALIPRO 2DGG 65 PA Eau chargée

Encombrement

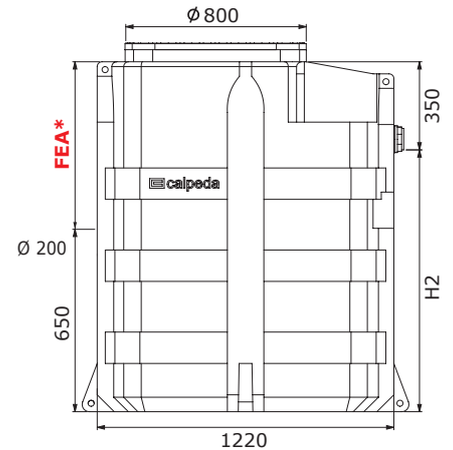
Postes livrés avec 2 pompes : DGG 250-2-65HT (1.80 Kw - 3.7 A) avec 10 m de câble chacune.

Référence	Poids Kg	Volume du poste (en litres)	H	FEA* maxi	H2
CALIPRO1575 2DGG 65-250 PA FB	211	1 430	1 550	- 900	1 200
CALIPRO1575 2DGG 65-250 PA PZ	206				
CALIPRO2175 2DGG 65-250 PA FB	251	2 050	2 150	- 1 500	1 800
CALIPRO2175 2DRG 65-250 PA PZ	246				

Postes livrés avec 2 pompes : DGG 300-2-65HT (2.20 Kw - 4.6 A) avec 10 m de câble chacune.

Référence	Poids Kg	Volume du poste (en litres)	H	FEA* maxi	H2
CALIPRO1575 2DGG 65-300 PA FB	259	1 430	1 550	- 900	1 200
CALIPRO1575 2DGG 65-300 PA PZ	254				
CALIPRO2175 2DGG 65-300 PA FB	299	2 050	2 150	- 1 500	1 800
CALIPRO2175 2DGG 65-300 PA PZ	294				

Version **FB** équipée avec 3 flotteurs dont 1 pour l'alarme trop-plein.
Version **PZ** équipée avec sonde piézométrique + 1 flotteur alarme.



*FEA : Fil d'Eau d'Arrivée à percer sur site (possibilité de le faire en usine sur demande).

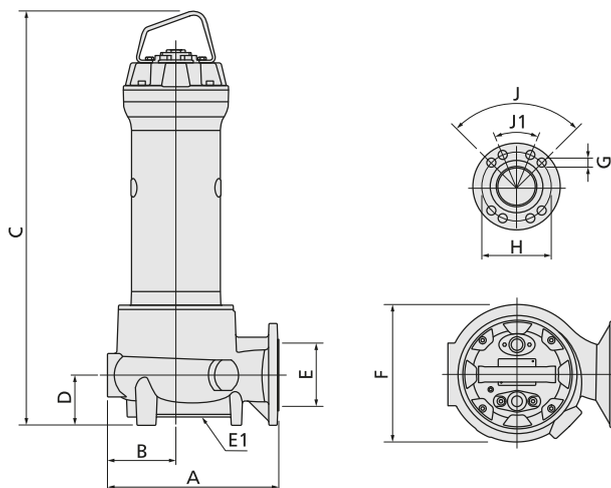
Pompe



Pompe en fonte à roue vortex pour eau chargée.
Corps de pompe et turbine en fonte EN-GJL250. Arbre AISI 431.
2 garnitures mécaniques en carbure de silicium en chambre à huile.
Moteur écologique à sec avec protection thermique.
Isolation classe H - Protection **IP 68**.
Température maxi du liquide : + 40°C.
Profondeur maxi d'immersion : 20 mètres.
Câble d'alimentation SIRN8F longueur 10 mètres.

Référence	MOTEUR		Ref. DN	Pass. mm	m³/h l/min	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36	43.2	50.4
	kW	A				0	120	240	360	480	600	720	840
DGG 250-2-65HT	1.80	4	65	65	H m	13	11.3	9	6.9	5.2	3.8	2.7	1.6
DGG 300-2-65HT	2.20	4				15	13.2	10.8	8.9	7.2	5.4	3.7	2.5

Dimensions et poids



Référence	Dimensions mm											Poids kg
	A	B	C	D	E	E1	F	G	H	J	J1	
DGG 250-2-65HT	301	119	553	70	65	65	218	18	145	90°	-	37
DGG 300-2-65HT	301	119	576	70	65	65	218	18	145	90°	-	61.6

CALIPRO 2DGG 65 PA Eau chargée

Coffrets (à prévoir)



Coffret de commande électronique
QTL/A 2D 12A-FA



Coffret de commande électro-mécanique
V2RT-FB-PZ 463



Coffret alarme 230 volts
(livré avec 1 pile 9V en secours)
CATP 230V-9V

Options (sur demande)



Réhausse hauteur 350 mm
RHPRO 350



Kit cartouche anti-odeur
KCAO

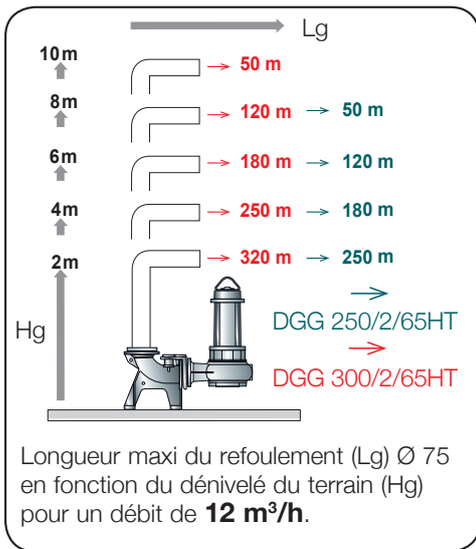


Avec barres de guidage intégrées
RHPRO 350E65



Potence préconisée pour les pompes
d'un poids supérieur à 25 kg.

Exemple d'installation



Calpeda Pompes

19, rue de la communauté - 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