

CALIFILTRE GQSM 40-9

POSTE DE RELEVAGE POUR EAU CHARGÉE



Sortie d'Habitation



Sortie de Fosse



Sortie de Filtre



Sortie de Micro-Station



Eaux Pluviales



Eaux de Drainage



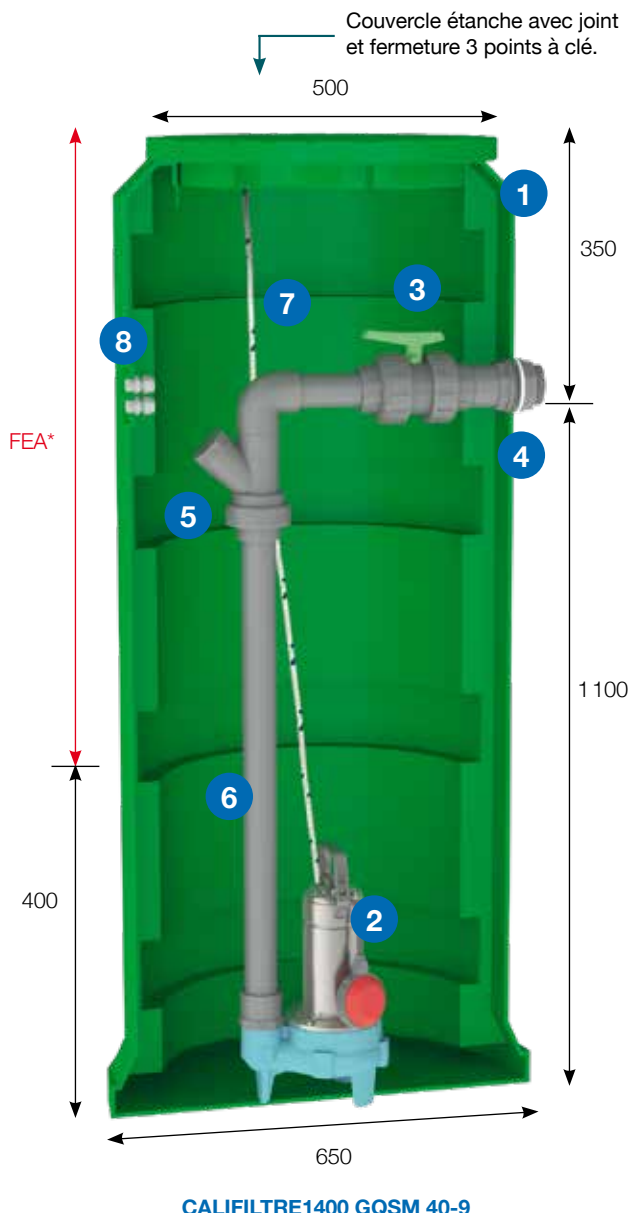
CALIFILTRE GQSM 40-9 Eau chargée

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

Volume de bâchée du poste ≈ 55 Litres
(Avec réglage usine du flotteur)



Tous nos postes de relevage sont fabriqués en France



Composition

- 1 cuve en PEHD très résistante.
 - pose enterrée uniquement
 - température maxi d'utilisation : + 35°C
 - pose réalisable en zone inondable
- 1 pompe de relevage en inox spéciale eaux légèrement chargées (passage **40 mm**) livrée avec 10 m de câble + 1 flotteur réglable pour marche / arrêt.
- 1 vanne d'arrêt avec raccord union pour la maintenance en PVC Ø 50.
- 1 passage de paroi en PVC Ø 50 x 2" pour le raccordement du refoulement.
- 1 clapet à boule spécial eaux usées en PVC Ø 50.
- 1 tuyauterie rigide (*intérieur*) en PVC Ø 50.
- 1 corde de sécurité Ø 6.
- 2 presse-étoupes intégrés dans une niche 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 :

- 4A 1 tube en PVC + 1 manchon en PVC
- 9 1 coude à 45° mâle / femelle pour PVC Ø 100.
- 2 joints à lèvre en Ø 100 : 1 pour monter le tuyau d'arrivée 1 pour la ventilation.
- 10 Perçage à réaliser en Ø 108 (*scie cloche non fournie*).
- 11 1 joint à lèvre et 1 raccord pour effectuer une ventilation en Ø 50. Perçage à réaliser en Ø 60 (*scie cloche non fournie*).
- 12 1 fiche mâle 230V.



FEA : Fil d'Eau d'Arrivée à percer sur site



Attention !

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

CALIFILTRE GQSM 40-9 Eau chargée

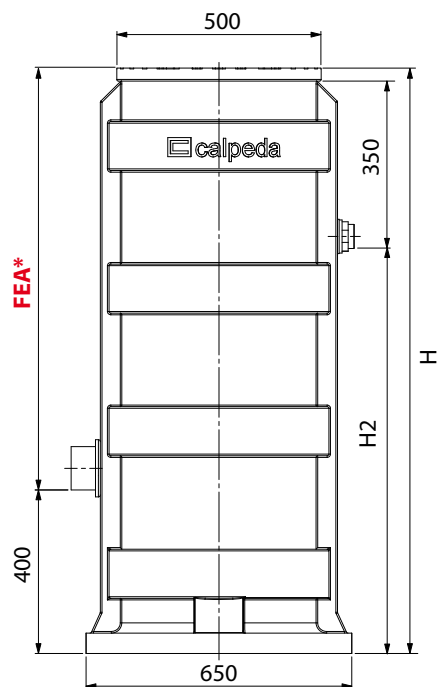
Encombrements

Postes livrés avec la pompe : GQSM 40-9 (0.45 kW - 4.5 A) avec 10 m de câble.

Cuve seule	Poids de la cuve seule en kg	Volume en litres
CS 500-1100	16	230
CS 500-1400	22	290
CS 500-1900	30	390
CS 500-2400	44	500

Référence	Poids kg	Dimensions en mm		
		H	FEA* maxi	H2
CALIFILTRE1100 GQSM 40-9	34	1150	- 750	800
CALIFILTRE1400 GQSM 40-9	40	1450	- 1050	1100
CALIFILTRE1900 GQSM 40-9	49	1950	- 1550	1600
CALIFILTRE2400 GQSM 40-9	65	2450	- 2050	2100

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



Pompe

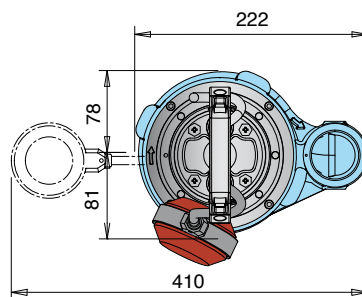
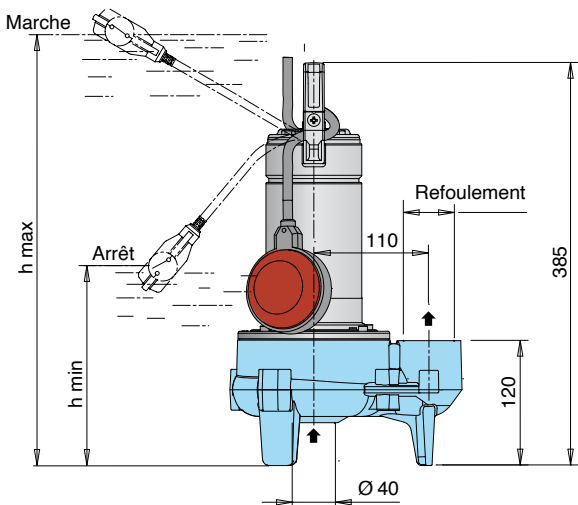


Pompe de relevage à roue vortex. Pour eau chargée. Corps de pompe en fonte. Turbine, moteur et arbre en inox 304. Double garniture mécanique en céramique d'alumine/carbone dur/NBR, dans chambre à huile. Moteur à sec 2900 tours/minute (service continu). Bobinage à triple imprégnation résistant à l'humidité. Isolation classe F - Protection IP X8 - Isotherme et condensateur intégrés sur version monophasée. Température du liquide jusqu'à + 35°C. Profondeur d'immersion : Mini : 200 mm / Maxi : 5 mètres. Valeur de PH entre 6 et 11. Livrée avec câble d'alimentation : HO7RNF 3G1 mm2 longueur 10 mètres en version monophasée.

Référence	MOTEUR				Ref. F	Pass. en mm	m³/h l/min	0	1.5	3	6	9	12	15	18	21
	Tension	kW	A	μf												
GQSM 40-9	230	0.45	4.5	20	1"1/2 V	40	H m	9.3	8.8	8.3	7.3	6.3	5.2	3.8	2.3	0.9

V = Vertical

Dimensions et poids



Référence	Dimensions en mm				Poids en kg*	
	Refoulement	h max	h min	GQSM	GQS	
GQS(M) 40-9	G 1"1/2 (40/49)	460	200	10.5	10.5	

* avec câble de 10 m

CALIFILTRE GQSM 40-9 Eau chargée

Options (sur demande)



RÉHAUSSE SEULE : RHFI 250
Réhausse hauteur 250 mm
(Montage maxi 2 réhausse)



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 Ø 50.

Exemple d'installation

