

Livré monté prêt à poser

SORTIE D'HABITATION

Composition :

- 1 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant. Hauteur 2100 mm. Volume 740 litres.
 - 2 1 vanne d'arrêt (avec raccord union) en PVC Ø 63 mm pour la maintenance.
 - 3 1 clapet à boule spécial eaux usées en PVC Ø 63 mm.
 - 4 1 corde de soutien en nylon Ø 8 mm.
 - 5 1 tuyauterie rigide (intérieur).
 - 6 1 pompe de relevage spéciale eaux chargées (roue vortex - passage 50 mm) livrée avec 20 m de câble + 1 flotteur pour marche/arrêt.
- 2 presse-étoupes pour l'alimentation et le flotteur trop-plein (en option).

Volume de bûchée du poste = 60 litres
(avec réglage usine du flotteur)

Livrés séparés :

1 kit de sortie de poste Ø 63 mm comprenant
1 raccord PVC + 1 tuyauterie souple
+ 2 raccords à compression.

Adaptable sur une canalisation PVC ou PEHD.

1 joint à lèvres pour monter le tuyau
d'arrivée en Ø 100 mm + 1 coude
mâle/femelle en PVC Ø 100 mm.

1 joint à lèvres pour effectuer
une ventilation en Ø 100 mm.

Perçage à réaliser en Ø 108 mm.

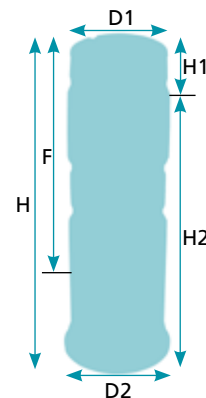
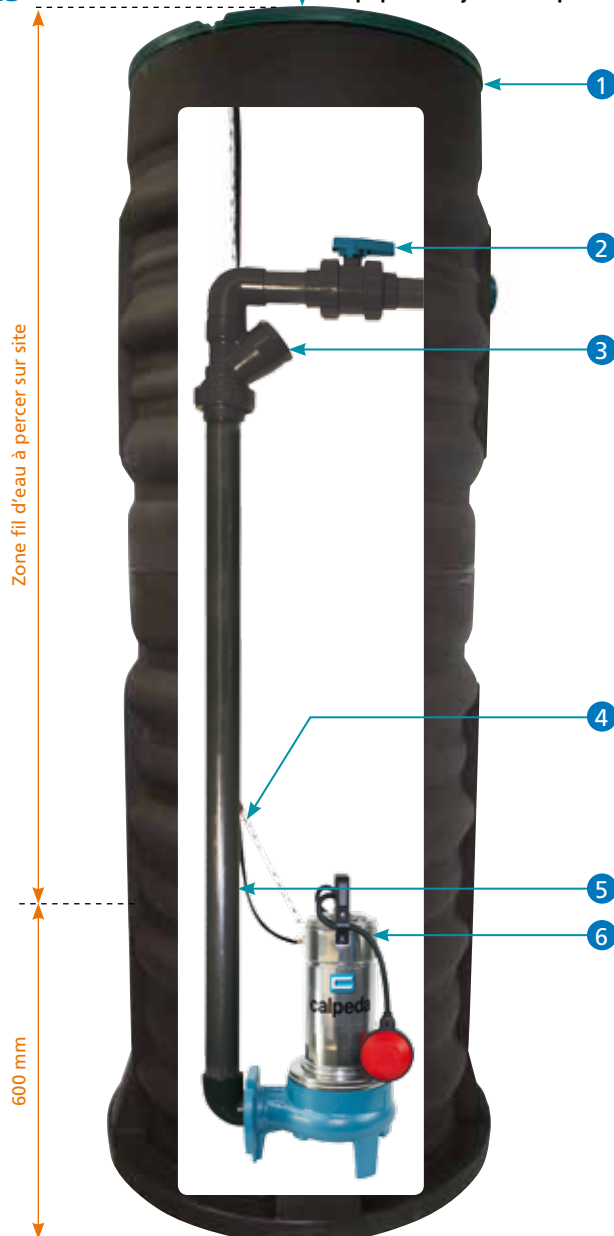
1 fiche mâle 230V.

1 kit de connexion RST3 (milieu humide).



CAL 740-508
CAL 740-5013

Couvercle étanche et verrouillable
Équipé d'un joint torique.



D1 = 660 mm H = 2100 mm
D2 = 800 mm H1 = 350 mm
F = 1500 mm H2 = 1750 mm

Poids du poste avec la pompe QVM 50-8 : 75.9 kg
Poids du poste avec la pompe QVM 50-13 : 80.3 kg

LES + PRODUIT

Couvercle étanche et verrouillable
Équipé d'un joint torique.

Pompe équipée de 20 m de câble électrique.

Kit de sortie de poste.

Volume de bûchée réglable.

NOUVEAU



Pompe de relevage à roue vortex.

Pour eau chargée.

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

Double garniture mécanique en céramique d'alumine/carbone dur/NBR, dans une 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 + 35 °C.

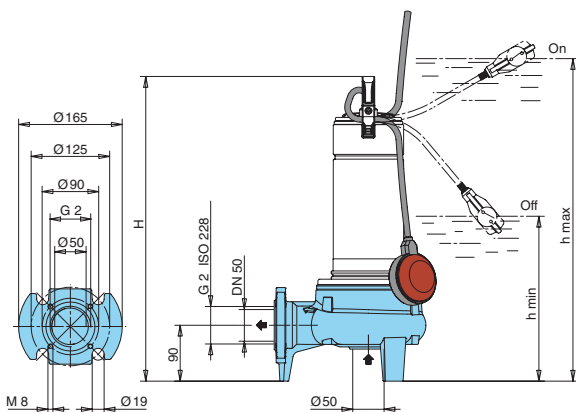
Profondeur d'immersion : Mini 273 mm / Maxi 5 mètres - Valeur de PH entre 6 et 11.

Livrée avec câble d'alimentation HO7RNF - 3G1 mm² longueur 10 mètres*.

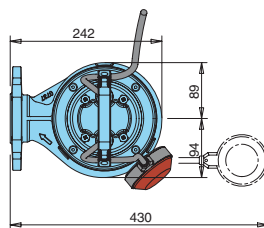
Livrée avec flotteur réglable + fiche mâle*.

*Pompe livrée seule.

Référence	MOTEUR				Réf. F	Passage en mm	kg	m ³ /h															
	Tension	kW	A	uf				0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36			
GQVM 50-8	230	0.55	4.2	16	DN50	50	16	H m	8	7.4	6.9	6.3	5.6	4.8	4	3	1.8	-	-	-	-		
GQVM 50-13	230	1.10	8	30			20.5		12.8	12.2	11.6	11	10.3	9.5	8.6	7.7	6.7	5.7	4.5	3.3	2		



TYPE	mm			kg
	H	h max	h min	
GQVM 50-8	460	530	275	16
GQVM 50-13	505	575	320	20.7



OPTIONS

Alarme

Comprenant 1 coffret alarme trop plein 9 volts CATP 9V ou 230 volts CATP 230V + 1 flotteur à bille avec 2, 10 ou 20 m de câble + 2 colliers de fixation.



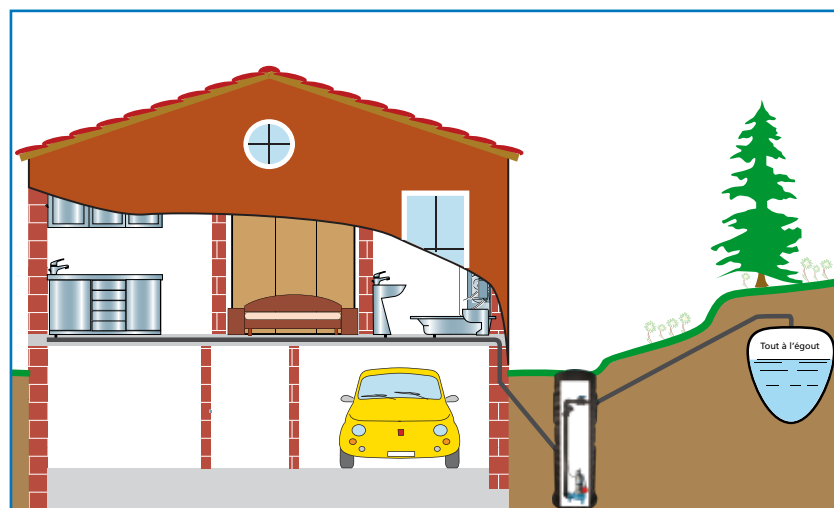
Pied d'assise

Comprenant 1 pied d'assise droit équipé d'un coude PVC + 1 vanne et 1 clapet à boule PVC. Barre de guidage en inox 304 - Chaîne en inox 316. Montage de l'ensemble.



Réhausse

Réhausse hauteur 250 mm.



Distributeur