

# CAL-40

## Eaux claires ou légèrement chargées

### Livré monté prêt à poser

Volume de bâchée du poste = 27 Litres avec la pompe GXRМ9  
(Avec réglage usine du flotteur) 13 Litres avec la pompe GXRМ9-GF

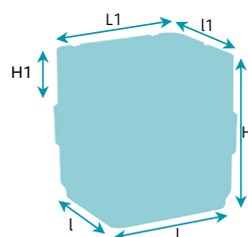


### Composition :

- 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant.  
Volume 40 litres.
- 2 1 joint passe câble pour prise moulée.
- 3 1 clapet à boule spécial eaux usées en PVC Ø 32 mm.
- 4 1 passage de paroi PVC Ø 32 x 1"1/4 .
- 5 1 tuyauterie rigide intérieure en PVC Ø 32 mm.
- 6 1 pompe de relevage en inox spéciale eaux légèrement chargées (passage 10 mm).  
Livrée avec 10 m de câble équipé d'une fiche moulée
- 7 + 1 flotteur réglable boulet ou magnétique pour marche/arrêt.

#### Livrés séparés :

- 8 1 vanne d'arrêt (avec raccord union) en PVC Ø 32 mm pour la maintenance.
- 9 2 passe-parois pour évent et fil d'eau d'arrivée



#### Dimensions et poids :

H = 415 mm  
L = 340 mm  
l = 300 mm  
L1 = 390 mm  
l1 = 350 mm  
H1 = 140 mm

Poids net de la cuve CS 40 nue : 4,2 kg  
Poids du poste avec la pompe GXRМ9 : 11 kg  
Poids du poste avec la pompe GXRМ9-GF : 11 kg



# Pompes de drainage : GXRМ9 ET GXRМ9-GF

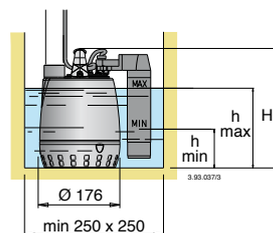
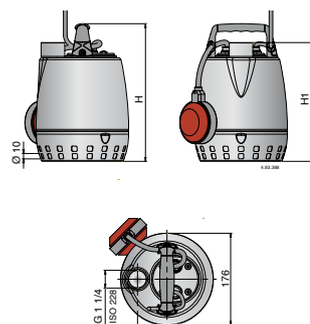
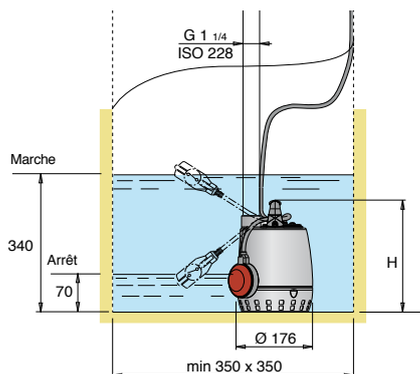


GXRМ

GXRМ9-GF

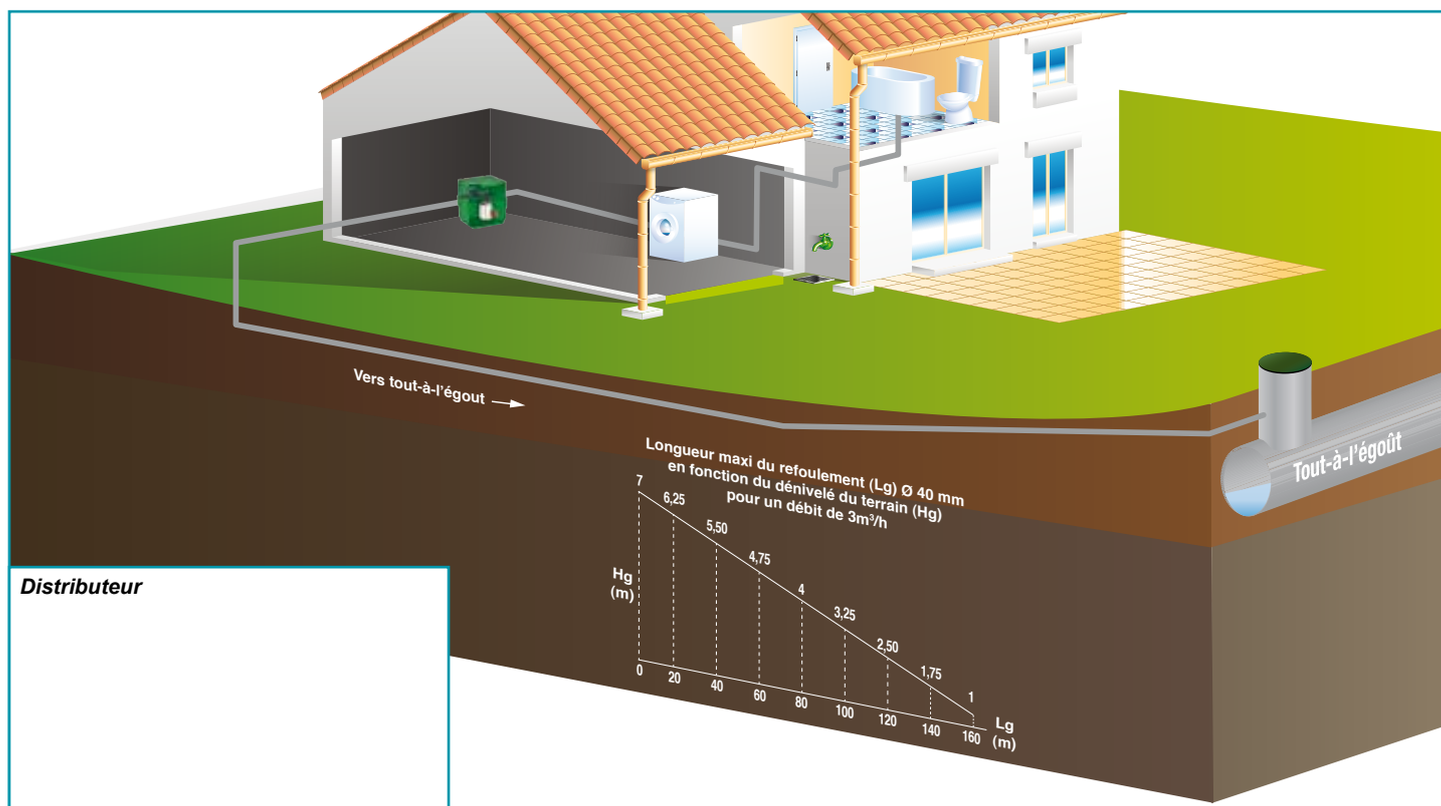
Pompes de drainage à roue multi-canaux ouverte.  
 Pour eau propre ou légèrement chargée.  
 Corps de pompe et turbine en inox 304 - Arbre en inox 303.  
 1 garniture mécanique en oxyde d'alumine/carbone dur (Côté turbine).  
 Chambre à huile intermédiaire. 1 joint à lèvres (Côté moteur).  
 Moteur à 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 sur version monophasée.  
 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<sup>2</sup> longueur 10 mètres.  
 Livrée avec flotteur réglable boulet ou magnétique + fiche mâle monophasée.  
 Exécutions spéciales sur demande.

Type de pompe	MOTEUR				Réf. F	Passage en mm	Kg	m <sup>3</sup> /h l/min	0	3	6	9	10.2
	Tension	kW	A	uf					0	50	100	150	170
GXRМ9	230	0.25	2.3	8	1"1/4 V	10	5.2	H m	9	7	4.8	2.5	1.7
GXRМ9-GF													



Type de pompe	Dimensions (mm)	
	H	H1
GXRМ9	265	230

Type de pompe	Dimensions (mm)		
	H	h max	h min
GXRМ9-GF	265	190	100



Distributeur