

# CAL40 GXR10

## Eaux claires ou légèrement chargées

### Livré monté prêt à poser

Volume de bâchée du poste = 9 litres  
(Avec réglage usine du flotteur)



Couvercle étanche équipé d'un joint à section carrée et verrouillable avec vis TH.

## Composition

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

### Livrés séparés :

- 7 1 vanne d'arrêt (avec raccord union) en PVC Ø 32 pour la maintenance.
- 8 2 passe-parois pour évent et fil d'eau d'arrivée

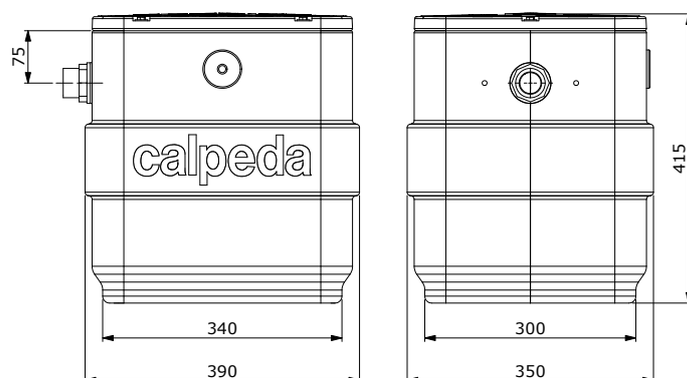


7



8

## Encombres



Poids net de la cuve CS 40 nue : 4,2 kg  
Poids du poste avec la pompe GXR9-GFA : 11,2 kg

 **calpeda**<sup>®</sup>

# Pompes

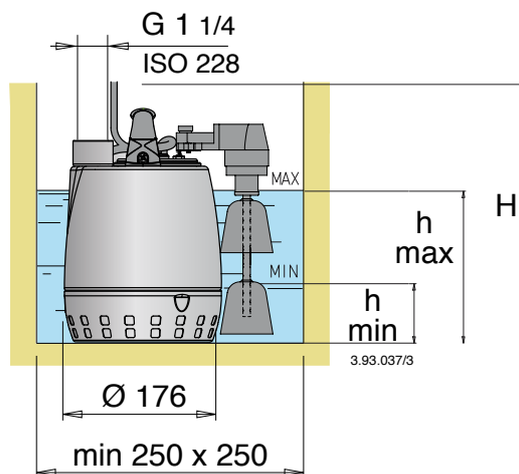


GxRM-GFA

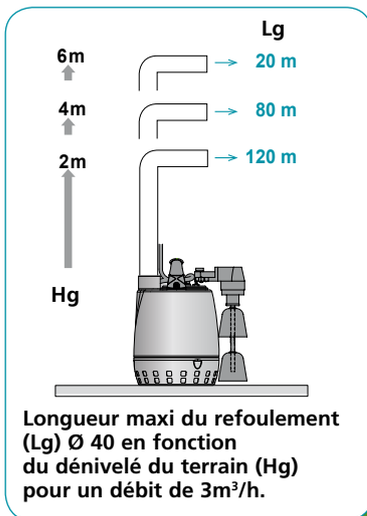
Pompes de drainage à roue multi-canaux ouverte.  
 Pour eau propre ou légèrement chargée.  
 Corps de pompe et turbine en inox 304 - Arbre en inox 303.  
 1 garniture mécanique en oxyde d'alumine/carbone dur (Côté turbine).  
 Chambre à huile intermédiaire. 1 joint à lèvres (Côté moteur).  
 Moteur à 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 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	3	6	9	10.2
GxRM9-GFA	230	0.25	2.5	8	1"1/4 V	10	5.2	H m	9	7	4.8	2.5	1.7

Type de pompe	Dimensions (mm)		
	H	h max	h min
GxRM9-GFA	265	100	190



## Exemple d'installation



Distributeur