CALIFOSSE 300



Livré monté prêt à poser

SORTIE DE FOSSE

Volume de bâchée du poste = 95 litres (avec réglage usine du flotteur)

Composition:

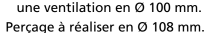
- 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant. Hauteur 900 mm. Volume 300 litres.
- 2 1 vanne d'arrêt (avec raccord union) en PVC Ø 40 mm pour la maintenance.
- 3 1 clapet à boule spécial eaux usées en PVC Ø 40 mm.
- 1 corde de soutien en nylon Ø 6 mm.
- 5 1 tuyauterie rigide (intérieur).
- 6 1 pompe de relevage en inox spéciale pour eaux légèrement chargées (passage 10 mm) livrée avec 20 m de câble + 1 flotteur réglable pour marche/arrêt.
 - 2 presse-étoupes pour l'alimentation et le flotteur trop-plein (en option).

<u>Livrés séparés :</u>

- 1 kit de sortie de poste Ø 40 mm comprenant
- 1 raccord PVC + 1 tuyauterie souple
- + 2 raccords à compression.

Adaptable sur une canalisation PVC ou PEHD.

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

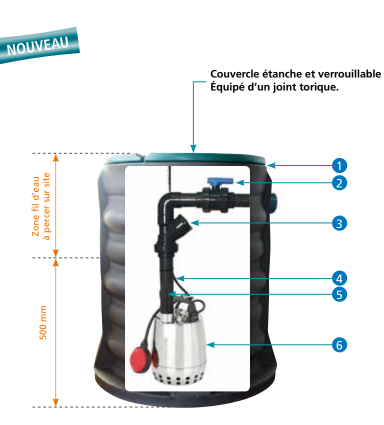


1 fiche mâle 230V.

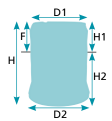
1 kit de connexion RST3 (milieu humide).







Poids du poste avec la pompe : 31 kg



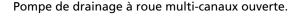
D1 = 660 mm $H = 900 \, mm$ D2 = 800 mmH1 = 400 mmF = 400 mmH2 = 500 mm



Volume de bâchée réglable.

POMPE DE DRAINAGE : GXRM 9





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 triple imprégnation résistant à l'humidité - Isolation classe F - Protection IP X8 - Protection thermique et condensateur incorporés.

Température du liquide jusqu'à + 50 °C.

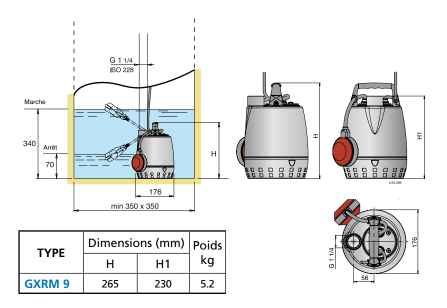
Profondeur d'immersion : Mini 15 mm / Maxi 5 mètres.

Livrée avec câble d'alimentation HO5RNF - 3G0,75 mm² longueur 10 mètres*.

Livrée avec flotteur réglable + fiche mâle*.

^{*}Pompe livrée seule.

Type de pompe	MOTEUR				Réf.	Passage	ka	m³/h	0	3	6	9	10.2
	Tension	kW	Α	uf	F	en mm	kg	l/min	0	50	100	150	170
GXRM 9	230	0.25	2.3	8	1"1/4 V	10	5.2	H m	9	7	4.8	2.5	1.7



OPTIONS

Alarme

Comprenant 1 coffret alarme trop plein 9 volts CATP 9V ou 230 volts CATP 230V

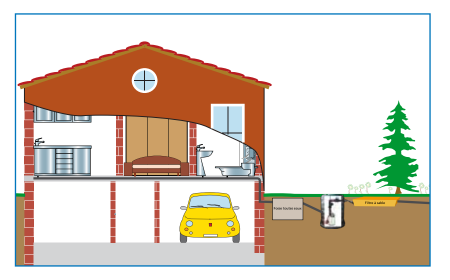
+ 1 flotteur à bille avec 2, 10 ou 20 m de câble + 2 colliers de fixation.



Réhausse

Réhausse hauteur 250 mm.





Distributeur