

## GXRM 9 KGXRM9 POMPES ET KITS POUR PUIITS DE DÉCOMPRESSION

Le puits de décompression se présente sous la forme d'un tuyau (Ø 250 ou 350 mm mini) installé verticalement avec un niveau bas à quelques centimètres en dessous de celui de la piscine et un niveau haut donnant vers l'extérieur. Il est très utile pour contrôler la quantité d'eau présente sous la piscine en cas de terrain humide ou de plan d'eau à proximité et éviter que trop de pression ne s'exerce sur celle-ci.

Il est important de vidanger régulièrement le puits, **CALPEDA** propose donc plusieurs solutions techniques en fonction du diamètre du puits et de la quantité d'eau présente.



GXRM 9 GFA

GXRM 9

### GXRM 9 : SOLUTION POUR PUIITS AVEC ARRIVÉE D'EAU IRRÉGULIÈRE

Pompe de drainage à roue multi-canaux ouverte (voir page 151).

Pour eau propre ou légèrement chargée.

Construction inox.

Livrée avec câble d'alimentation 10 m et flotteur réglable + fiche mâle.



GXRM9 SG

### KGXRM 9 : SOLUTION POUR PUIITS AVEC ARRIVÉE D'EAU PERMANENTE

Pompe de drainage à roue multi-canaux ouverte (voir page 151).

Pour eau propre ou légèrement chargée.

Construction inox. Livrée avec câble d'alimentation (10 ou 20 m).

Le fonctionnement de la pompe est géré par deux électrodes de niveau via un coffret de gestion MCOMP+LVBT (voir page 216) livrée avec 1.5m de câble + fiche mâle.

Kits existants avec 2x10 ou 2x20 m de câble pour la pompe et les électrodes.

Référence	€ HT	MOTEUR				Ref. F	Passage mm	Kg	m³/h l/min	0	3	6	9	10.2
		Tension	kW	A	µf					0	50	100	150	170
GXRM 9 GFA	277	230	0.25	2.5	8	1"1/4	10	5.2	H m	9	7	4.8	2.5	1.7
GXRM 9	250									0	50	100	150	170
KGXRM9 PISC10	429									-	-	-	-	-
KGXRM9 PISC20	462									-	-	-	-	-

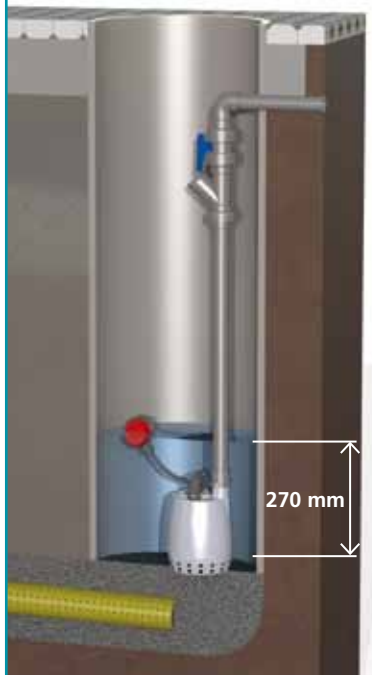
## MONTAGES

Puits Ø 250 mm mini  
avec **GXRM 9 GFA**  
Volume de bâchée : 4 litres



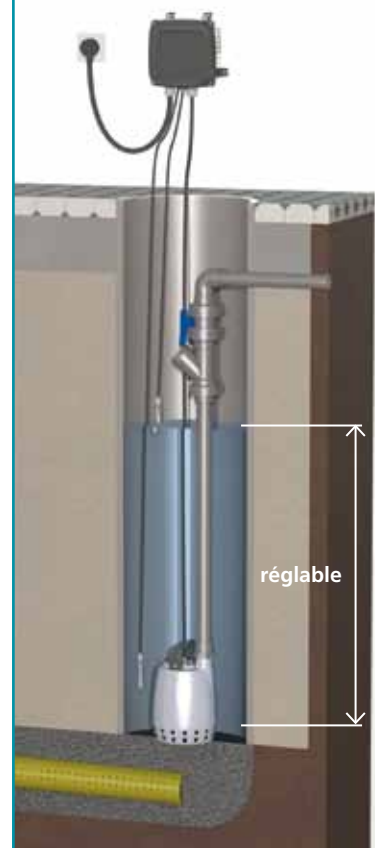
80 mm

Puits Ø 350 mm mini  
avec **GXRM 9**  
Volume de bâchée : 26 litres



270 mm

Puits Ø 250 mm mini  
avec **KGXRM9 PISC10** ou **20**  
Volume de bâchée réglable



réglable

Kits de sortie pour pompes en Ø 40 (voir page 209).