

Pompe Calpeda GXRM13GF - Pompe évacuation eau claire avec flotteur - Inox 0.45kW 9.6m3/h 220V

Référence : GXRM13GF

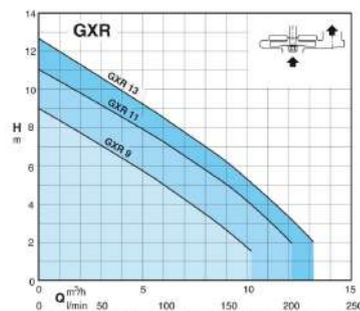
Pompe de relevage eau pluviale - Flotteur magnétique

La pompe à eau de pluie CALPEDA GXRM est une pompe submersible utilisée pour l'évacuation, l'assèchement ou l'épuisement des eaux claires (eaux pluviales, eau de drainage, eaux souterraines) en usage domestique et/ou professionnel. Elle s'utilise comme pompe de relevage avec un débit maximal de 220l/min. La pompe de relevage immergée avec flotteur intégré dispose d'une aspiration des particules solides allant jusqu'à 10mm de diamètre. La hauteur de refoulement maximale de cette pompe eau de pluie est de 12,7m et sa profondeur d'immersion maximale est de 5m.

Le modèle GXRM de chez Calpeda est particulièrement indiqué pour les prélèvements d'eaux claires, la vidange de locaux inondés ou pour l'irrigation.

Les avantages de la pompe de relevage eau de pluie GXRM 13 GF:

- S'utilise pour l'irrigation à partir d'eaux claires ou le nettoyage et la vidange des locaux tels que les garages, caves, sous-sols et regards.
- Équipée d'un câble électrique de 5m avec prise normalisée, elle dispose d'une protection thermique incorporée qui la protège en cas d'utilisation non conforme.
- Débit maximal de fonctionnement de **13,2m3/h**.
- **Complètement étanche**
- Pompe à eau pluviale **prête à l'emploi et facile à transporter** grâce à son encombrement réduit et à sa poignée ergonomique.



[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

Caractéristiques

GXRM13GF

Type de produit	Pompe de relevage
Type d'eau	Eaux claires
Flotteur de niveau	Magnétique
Type de moteur	Monophasé
Tension d'alimentation	220V
Débit nominal	9,6 m3/h
Débit maximum	13,2 m3/h
Puissance (kW)	0,45kW
Puissance (cv)	0,61cv
Intensité	4,5 A
Hauteur manométrique	2-12,7 HMT
Température maximum du liquide	50°C
Raccord de refoulement	1"1/4 - 33/42 F
Profondeur d'immersion maximum	5m
Hauteur de refoulement maximum	12,7m
Hauteur	300mm
Largeur	176mm
Matière corps de pompe	Inox 304
Protection thermique	Avec
Pays de fabrication	Italie
Garantie	2 ans
Poids en kg	7 kg
Marque	Calpeda
Passage maxi	Ø10mm