

Pompe Calpeda GXR9GF - Pompe de drainage eau de pluie avec flotteur - Inox 0.25kW 7.5m3/h 220V

Référence : GXR9GF

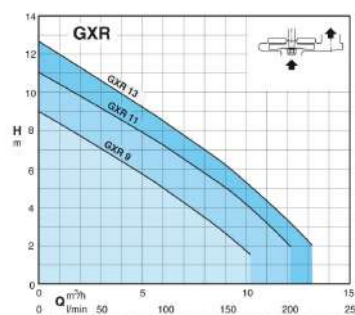
Pompe de relevage eau de pluie - Avec flotteur

La **pompe à eau de pluie CALPEDA GXR** 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 drainage avec un débit maximal de 170l/min. La **pompe de relevage** 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 9m et sa profondeur d'immersion maximale est de 5m.

Le modèle GXR 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 eaux pluviales GXR 9 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 **10,2m3/h.**
- **Complètement étanche**
- Pompe à eau de pluie **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

GXR9GF

Type de produit	Pompe de relevage
Type d'eau	Eaux claires
Flotteur de niveau	À câble
Type de moteur	Monophasé
Tension d'alimentation	220V
Débit nominal	7,5 m3/h
Débit maximum	10,2 m3/h
Puissance (kW)	0,25kW
Puissance (cv)	0,34cv
Intensité	2,5 A
Hauteur manométrique	1,7-9 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	9m
Hauteur	265mm
Largeur	176mm
Matière corps de pompe	Inox 304
Protection thermique	Avec
Pays de fabrication	Italie
Garantie	2 ans
Poids en kg	5,2 kg
Marque	Calpeda
Passage maxi	Ø10mm