

Pompe Calpeda GXR9 - Pompe d'évacuation eau claire avec flotteur - Inox 0.25kW 7.5m3/h 220V

Référence : GXR9

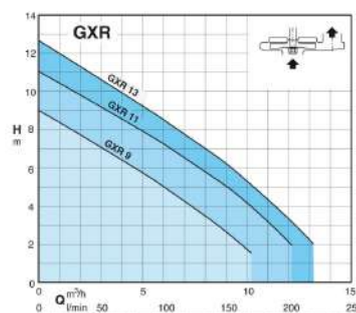
Pompe de relevage eaux pluviales - Avec flotteur

La pompe à eau 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 relevage avec un débit maximal de 170l/min. La pompe vide cave flotteur intégré dispose d'une aspiration des particules solides allant jusqu'à 10mm de diamètre. La hauteur de refoulement maximale de cette pompe à 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 eau de pluie GXR 9:

- 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 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

GXR9

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