

## Gestionnaire eau de pluie 24L - CALPEDA NGXM2-80 FB 230V

Référence : GESCAL

### GEP24 ID NGXm2-80 pour l'Utilisation de l'eau de pluie

Le gestionnaire d'eau de pluie Calpeda est un **système complet conçu pour optimiser la récupération et l'utilisation de l'eau de pluie**. L'utilisation de l'eau de pluie permet de **réduire la demande en eau potable**, ce qui a un impact positif sur l'environnement.

Il offre des avantages économiques, pratiques et environnementaux. En effet, le GEP 24 ID permet de **récupérer et d'utiliser** efficacement l'eau de pluie. Que ce soit pour **l'arrosage du jardin, le lavage des véhicules ou la chasse d'eau**, le gestionnaire eau de pluie Calpeda réduira votre facture d'eau et limitera votre utilisation d'eau potable.



#### Les avantages du Gestionnaire eau de pluie CALPEDA :

- **Économies d'eau** : Réduit la consommation d'eau potable et les coûts associés
- **Respect de l'environnement** : Préserve la ressource en eau
- **Installation et Utilisation simplifiée** : Conçu pour une installation intuitive et une utilisation simple
- **Contrôle intelligent** : Système intelligent qui détecte automatiquement le niveau d'eau
- **Protection contre les risques de débordement** : Arrête automatiquement le pompage lorsque la capacité maximale est atteinte
- **Durabilité et fiabilité** : Fabriqué avec des matériaux de haute qualité
- **Polyvalence d'utilisation** : Adapté à une large gamme d'applications

Le système de gestion d'eau de pluie peut être **installé directement sur une cuve de récupération d'eau de pluie ou être intégré dans un système existant**. L'installation de récupération est conforme à la DIN 1989 et EN1717. Grâce au GEP24 vous optez pour une **solution efficace et durable** pour la gestion et l'utilisation de l'eau de pluie.

[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

### Caractéristiques

**GESCAL**

Type de produit	Gestionnaire eau de pluie
Type de moteur	Monophasé
Tension d'alimentation	230V
Capacité	24 Litres
Débit maximum	3,2 m3/h
Puissance (kW)	0,55kW
Puissance (cv)	0,75cv
Intensité	3,8 A
Raccord de refoulement	Mâle 3/4" (20/27)
Pression	1,9 à 4,6 bars
Pays de fabrication	France
Raccord d'aspiration	1" - 26/34 F