

Gestionnaire eau de pluie PILOTUS 25L - 230V

Référence : GESFIL

PILOTUS 25I Active Jetcom pour l'Utilisation de l'eau de pluie

Le gestionnaire d'eau de pluie Pilotus de Jetly est un **système innovant 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 Jetly PILOTUS 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 PILOTUS réduira votre facture d'eau et limitera votre utilisation d'eau potable.



Les avantages du Gestionnaire eau de pluie PILOTUS de Jetly :

- **Économies d'eau** : Réduit la consommation d'eau potable et les coûts associés
- **Respect de l'environnement** : Préserve la ressource en eau
- **Installation et Maintenance facile** : Nécessite peu d'entretien et est facile à nettoyer
- **Contrôle intelligent** : Système de gestion avancé qui détecte automatiquement le niveau d'eau dans la cuve
- **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, résistant aux intempéries et aux variations de température

Le gestionnaire d'eau de pluie Pilotus de Jetly peut être **installé directement sur une cuve de récupération d'eau de pluie ou être intégré dans un système existant**. Il allie **performance, facilité d'utilisation et avantages économiques et environnementaux**. Grâce au PILOTUS 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

GESFIL

Type de produit	Gestionnaire eau de pluie
Type de moteur	Monophasé
Tension d'alimentation	230V
Capacité	25 Litres
Débit maximum	3,6 m3/h
Hauteur manométrique maximum	54m
Puissance (kW)	0,75kW
Puissance (cv)	1,02cv
Intensité	5,1 A
Raccord de refoulement	1" - 26/34 F
Pression	2 à 4,7 bars
Longueur	215mm
Hauteur	625mm
Largeur	775mm
Raccord d'aspiration	1" - 26/34 M