



Options

Systèmes de gestion des eaux de pluie

Gestionnaire d'eau de pluie pompe de surface

2 Garantie ans

ETi055



Un système de gestion eau de pluie /eau du réseau permet une alimentation autonome et sécurisée des toilettes et/ou du lave-linge qui représentent plus de 40% de la consommation d'eau d'un ménage.

En cas de manque d'eau dans la cuve enterrée, commute automatiquement sur l'eau de ville grâce à l'électrovanne. L'installation peut être au sol ou murale.

Caractéristiques électriques			Raccordement	
Puiss. nominale	Tension 50 Hz	Ampérage	Ø aspiration	Ø refoulement
0,75 kW	230 V	5,1 A	1" M.	1" F.

Caractéristiques hydrauliques							
Débit (m ³ /h)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6
Hauteur (m)	54	47	41	36	32	28	25

L'ensemble complet et pré-monté comprend :

- 1 réservoir 25 L disconnecteur entièrement équipé,
- 1 Active Jetcom 102M,
- 1 électrovanne 3 voies,
- 1 flotteur avec contrepoids (longueur 20 mètres).

Gestionnaire d'eau de pluie pompe immergée

GEPO5



Comprend une pompe automatique **Divertron** avec son kit d'aspiration et son tuyau de refoulement ; un réservoir pression 8 litres ; un kit "basculer eau de ville" avec électrovanne et interrupteur à flotteur.

L'installation d'un réservoir de 8 litres prégonflé à 1,3 bar permet de compenser les risques de fuite ou si fonctionnement fréquent à petits débits il y a.

Pompe automatique

DIVE1000

DIVE1200



Entièrement automatique avec système électronique intégré qui commande l'arrêt et le démarrage de la pompe et la protège contre la marche à sec,

Adaptée au pompage d'eaux propres des réservoirs, citernes ou puits, elle est idéale pour les systèmes de récupération d'eaux de pluie et les réseaux d'arrosage domestique. Livrée avec 15 m de câble.

DIVE 1000 > utilisation jardin
DIVE 1200 > utilisation habitat

Références	Caractéristiques électriques			Raccordement
	Puiss. nominale	Tension 50 Hz	Ampérage	Ø refoulement
DIVE1000	0,55 kW	230 V	3,8 A	1" F.
DIVE1200	0,75 kW		4,8 A	

Références	Caractéristiques hydrauliques							
	Débit (m ³ /h)	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2
DIVE1000	Hauteur (m)	34	32	29	26	22	19	14
DIVE1200		43	39	36	32	27	22	17

Réservoir pression seul

12533



Réservoir «Minired» de 8 litres à vessie butile alimentaire interchangeable, diamètre orifices raccords 1", hauteur 335 mm, diamètre réservoir 200 mm.

Vivement conseillé avec les pompes immergées pour éviter les démarrages trop fréquents en cas de petites fuites

Kit bascule eau de ville

ETFLOTUBA



Il permet de maintenir un niveau d'eau minimum dans la cuve pendant les périodes de sécheresse.

Il comprend : 1 électrovanne 2 voies FF 1p, corps laiton, 2m de câble avec fiche normalisée.

Elle s'ouvre sous tension et nécessite une pression différentielle minimum de 0,3 bar.

1 régulateur de niveau à faible débattement avec contre poids intégré, 20m de câble une prise gigogne pour raccorder l'électrovanne.