

GEP MAT 18V2 GESTIONNAIRE D'EAUX DE PLUIE 18 LITRES AVEC AMORÇAGE AUTOMATIQUE*



NEW



- 1 Réservoir d'appoint d'une capacité de 18 litres en eau de ville avec un équipement comprenant :
 - 1 Robinet à flotteur pour le remplissage.
 - 1 Electropompe monophasée inox type **MXAM 404** (voir p.8)
 - 1 Régulateur type **IDROMAT** + 1 fiche mâle et 1.50m de câble, pour le fonctionnement automatique de l'électropompe.
 - 1 Flotteur à bille avec son contre poids et 20m de câble équipés d'un connecteur pour la sécurité manque d'eau dans le stockage EP.
 - 1 Electrovanne 3 voies en 1" + 1 fiche mâle et 1m de câble, pour le basculement « eau de pluie / eau de ville », équipée d'un amorçage automatique* actionné par retour de pression de la sortie de pompe.
 - 1 Coffret électrique + 1 fiche mâle et 1.5m de câble, équipé en façade d'un interrupteur « 1-0 » pour le basculement forcé de l'électrovanne sur le réservoir d'eau de ville. Il centralise également toutes les alimentations électriques des éléments du système en « Plug & Play », ce qui offre un démontage rapide et indépendant de chaque composants en cas de maintenance.
 - 1 Kit pour l'évacuation du trop-plein.
- Montage hydraulique et câblage réalisé par nos soins.
Installation de récupération conforme à la DIN 1989 et EN1717.

EAUX DE PLUIE

Référence	€ HT	MOTEUR			Diamètre d'aspiration	Diamètre de refoulement	Débit en m³/h	Pression en bars
		Tension	kW	A				
GEP MAT 18V2	1722	230	0.55	4.2	1"	1"	1 à 4.5	1.5 à 4

Dimensions : L = 620 mm x l = 300 mm x H = 450 mm. Poids : 26,2 kg.

| Capotage en option

Référence	€ HT
CAPO GEP	113

GEP MAT 18V3 GESTIONNAIRE D'EAUX DE PLUIE 18 LITRES AVEC AMORÇAGE AUTOMATIQUE* ET VISUALISATION DU STOCKAGE EP

NEW



- 1 Réservoir d'appoint d'une capacité de 18 litres en eau de ville avec un équipement comprenant :
 - 1 Robinet à flotteur pour le remplissage.
 - 1 Electropompe monophasée inox type **MXAM 404** (voir p.8)
 - 1 Régulateur type **IDROMAT** + 1 fiche mâle et 1.50m de câble, pour le fonctionnement automatique de l'électropompe.
 - 1 Sonde pression et 30m de câble équipés d'un connecteur pour la détection du niveau d'eau dans la cuve de stockage EP.
 - 1 Electrovanne 3 voies en 1" + 1 fiche mâle et 1m de câble, pour le basculement « eau de pluie / eau de ville », équipée d'un amorçage automatique* actionné par retour de pression de la sortie de pompe.
 - 1 Coffret électrique + 1 fiche mâle et 1.5m de câble, équipé en façade d'une visualisation instantané du niveau d'eau (en%) dans le stockage EP et d'un bouton « set » pour le basculement forcé de l'électrovanne sur le réservoir d'eau de ville. Il centralise également toutes les alimentations électriques des éléments du système en « Plug & Play », ce qui offre un démontage rapide et indépendant de chaque composants en cas de maintenance.
 - 1 Kit pour l'évacuation du trop-plein.
- Montage hydraulique et câblage réalisé par nos soins.
Installation de récupération conforme à la DIN 1989 et EN1717.

Référence	€ HT	MOTEUR			Diamètre d'aspiration	Diamètre de refoulement	Débit en m³/h	Pression en bars
		Tension	kW	A				
GEP MAT 18V3	2010	230	0.55	4.2	1"	1"	1 à 4.5	1.5 à 4

Dimensions : L = 620 mm x l = 300 mm x H = 450 mm. Poids : 25,6 kg.

| Capotage en option

Référence	€ HT
CAPO GEP	113

* Canalisation d'aspiration acceptant les cols de cygne, plus besoin de respecter la pente ascendante. Longueur d'aspiration jusqu'à 30 mètres.