

GEP MAT 80 EMT

GESTIONNAIRE EAUX DE PLUIE



GEP MAT 80 EMT



Gestionnaire d'eaux de pluie avec Easymat et Rainmat eco

Données techniques

Composition :

- 1 réservoir d'appoint d'une capacité de 80 litres en eau de ville. Equipé d'un robinet à flotteur pour le remplissage.
 - 2 1 électropompe triphasée autoamorçante inox type **NGXM 4**.
 - 3 1 réservoir à vessie 8 litres sphérique Norme CE.
 - 4 1 système compact de variation de vitesse **EASYMAT 9.2MT** pour la régulation du débit variable à pression constante, livré avec transmetteur de pression monté.
 - 5 1 coffret de commande et de protection **RAIN MAT ECO** livré avec flotteur boulet et 20m de câble + 1 fiche mâle et 1,5 m de câble.
 - 6 1 électrovanne 3 voies en 1" pour le basculement "eau de pluie / eau de ville".
 - 7 1 clapet anti-retour en 1" à l'aspiration.
 - 8 1 vanne en 3/4" au refoulement.
 - 9 1 coude laiton pour raccorder l'évacuation du trop plein.
 - 10 1 tresse inox 1"x 300 mm pour l'aspiration.
 - 11 1 tresse inox 3/4"x 300 mm pour le refoulement.
- Montage hydraulique et câblage réalisés par nos soins.
Installation de récupération conforme à la DIN 1989 et EN1717.



Référence	MOTEUR			Diamètre d'aspiration	Diamètre de refoulement	Débit en m³/h	Pression en bars
	Tension	KW	A				
GEP MAT 80 EMT	230 Tri	0.75	3.5	1"	3/4"	0 à 5	1.8 à 4.2

Dimensions : L = 920 mm x l = 400 mm x H = 670 mm. Poids : 38 kg.

Exemple d'installation conforme à la norme NF EN 1717

- Réseau d'eau de ville
- Tuyau d'aspiration d'eau de pluie
- Réseau de récupération d'eau de pluie
- Réseau de distribution d'eau non potable

