



- 1 Réservoir d'appoint d'une capacité de 60 litres en eau de ville. 97 L de volume total - 65 L d'eau maxi - 48 L en fonctionnement. Equipé d'un robinet à flotteur pour le remplissage.
 - 1 Électropompe triphasée autoamorçante inox type NGXM 4 (voir page 8).
 - 1 Réservoir à vessie 8 litres sphérique Norme CE (voir page 142).
 - 1 Système compact de variation de vitesse **EASYMAT** pour la régulation du débit variable à pression constante, livré avec transmetteur de pression monté (voir page 214).
 - 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.
 - 1 Électrovanne 3 voies en 1" pour le basculement "eau de pluie/eau de ville".
 - 1 Clapet anti-retour en 1" à l'aspiration.
 - 1 Vanne en 3/4" au refoulement.
 - 1 coude laiton pour raccorder l'évacuation du trop plein.
 - 1 Tresse inox 1"x 300 mm pour l'aspiration.
 - 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	€ HT	MOTEUR			Diamètre d'aspiration	Diamètre de refoulement	Débit en m³/h	Pression en bars
		Tension	KW	A				
GEP MAT 80 EMT	2 285	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.

RAIN MAT ECO COFFRET DE GESTION EAUX DE PLUIE POUR GEPMAT



- Coffret de protection et d'automatisme 230V monophasé pour les gestionnaires d'eau de pluie CALPEDA 1 pompe.
- Gestion de l'automatisme de la pompe, électrovanne 3 voies, rinçage de filtre et vidange de la cuve eau de ville.
- Coffret IP 55 en ABS. Interrupteur Marche / Arrêt.
- Potentiomètre de réglage de courant jusqu'à 12A + 1 micro-contacteur pour la pompe.
- Leds de signalisation - sous-tension - marche pompe
- Rinçage filtre - défauts - marche forcée eau de ville.
- Borne d'entrée pour télécommande par pressostat.
- Livré avec un flotteur boulet 20m + 1.5m de câble et fiche mâle 10/16A.

Référence	€ HT
RAIN MAT ECO	501

Dimensions : 200 x 165 x 100 mm.

MONTAGE GESTIONNAIRE D'EAUX DE PLUIE

