

GEP-TWIN150 META PZ

Gestionnaire d'eau de pluie 150 litres



NEW

- 1 Réservoir d'appoint d'une capacité de **150 litres utiles** en eau de ville monté sur chassis avec pieds réglables.
- Equipé d'un kit de remplissage avec surverse en 1" et d'un passage de paroi pour l'évacuation du trop-plein.
- 2 Électropompes monophasées autoamorçantes inox type **META** (page 12).
- Fonctionnement des 2 pompes en simultané ou 1 en secours de l'autre avec chacune un système automatique de contrôle de pression pour un fonctionnement autonome en vitesse variable.
- Ensemble compact équipé d'un transmetteur de pression et d'un clapet anti-retour.
- Moteur monophasé asynchrone IE4. Protection contre la marche à sec, détection d'air dans la pompe, contrôle de surcharge et surchauffe du moteur, contrôle de l'alimentation, contrôle de fuite...
- 1 coffret de gestion avec visualisation des niveaux dans les stockages EP et EDV
 - + 1 sonde piézométrique 4-20mA / 0-4m avec 10 m de câble pour le stockage EP
 - + 1 sonde piézométrique 4-20mA / 0-4m avec 3 m de câble pour le stockage EDV
- 2 Electrovanes 3 voies à amorçage automatique en 1" pour le basculement « eau de pluie / eau de ville ».
- 2 vannes en 1" à l'aspiration EDV
- 2 Vanne union en 1" et 1 collecteur inox 1"1/2x1" pour le refoulement.
- 1 Manomètre de visualisation
- 1 Réservoir à diaphragme 8L 10 bars CE
- Montage hydraulique et câblage réalisés par nos soins.

Installation de récupération conforme à la DIN 1989 et EN1717.

Référence	€ HT	MOTEUR			Aspiration	Refoulement	Débit en m³/h	Pression en bars
		Tension	kW	A	Femelle	Mâle		
GEP-TWIN150 META PZ	8079	230	1.1	5.9	1"	1"1/2	0 à 10	0.7 à 5.9

Dimensions : Hauteur = 1600 mm x largeur = 610 mm x Profondeur = 860 mm. Poids : 75 kg

GEP-TWIN150 EMT MXA405 PZ

Gestionnaire d'eau de pluie 150 litres



NEW

- 1 Réservoir d'appoint d'une capacité de **150 litres utiles** en eau de ville monté sur chassis avec pieds réglables.
- Equipé d'un kit de remplissage avec surverse en 1" et d'un passage de paroi pour l'évacuation du trop-plein.
- 2 Électropompes triphasées (230V) autoamorçantes inox type **MXA 405** (page 16).
- Fonctionnement des 2 pompes en simultané ou 1 en secours de l'autre équipée chacune d'un Système compact EASYMAT à variation de vitesse par régulation de fréquence de la pompe.
- Commande le démarrage et l'arrêt de la pompe à l'ouverture et à la fermeture des robinets.
- Régulation du débit variable à pression constante.
- Protège la pompe contre : Marche à sec - Surintensité - Sous ou surtension. Installation par serrage sur la canalisation de refoulement (le liquide ne traverse pas le système).
- 1 coffret de gestion avec visualisation des niveaux dans les stockages EP et EDV
 - + 1 sonde piézométrique 4-20mA / 0-4m avec 10 m de câble pour le stockage EP
 - + 1 sonde piézométrique 4-20mA / 0-4m avec 3 m de câble pour le stockage EDV
- 2 Electrovanes 3 voies à amorçage automatique en 1" pour le basculement « eau de pluie / eau de ville ».
- 2 vannes en 1" à l'aspiration EDV
- 2 Vanne union en 1" et 1 collecteur inox 1"1/2x1" pour le refoulement.
- 1 Manomètre de visualisation
- 1 Réservoir à diaphragme 8L 10 bars CE
- Montage hydraulique et câblage réalisés par nos soins.

Installation de récupération conforme à la DIN 1989 et EN1717.

Référence	€ HT	MOTEUR			Aspiration	Refoulement	Débit en m³/h	Pression en bars
		Tension	kW	A	Femelle	Mâle		
GEP-TWIN150 EMT MXA405 PZ	8678	230	2x1.10	2x2.6	1"	1"1/2	0 à 16	1.4 à 5.6

Dimensions : Hauteur = 1800 mm x largeur = 610 mm x Profondeur = 860 mm. Poids : 86 kg

EAU DE PLUIE