

# GEP-TWIN150 E-NGXM3-100 PZ

## Gestionnaire d'eau de pluie 150 litres



1 Réservoir d'appoint d'une capacité de **150 litres utiles** en eau de ville monté sur chassis avec pieds réglables.  
Équipé 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 **E-NGXM 3-100-PCD** (page 13).

Fonctionnement des 2 pompes en simultanée ou 1 en secours de l'autre avec chacune un système automatique de contrôle de pression pour un fonctionnement autonome. Ensemble compact équipé d'un transmetteur de pression et d'un clapet anti-retour. Moteur monophasé asynchrone IE3.

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 piezométrique 4-20mA / 0-4m avec 10 m de câble pour le stockage EP

+ 1 sonde piezométrique 4-20mA / 0-4m avec 3 m de câble pour le stockage EDV

2 Électrovannes 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		
<b>GEP-TWIN150 E-NGXM3-100 PZ</b>	<b>6991</b>	230	2x0.65	2x4.2	1"	1"1/2	0 à 6.4	2.1 à 5

Dimensions : Hauteur = 1600 mm x largeur = 610 mm x Profondeur = 860 mm. Poids : 71 kg

# GEP-TWIN150 E-IDOS MXAM404 PZ

## Gestionnaire d'eau de pluie 150 litres



1 Réservoir d'appoint d'une capacité de **150 litres utiles** en eau de ville monté sur chassis avec pieds réglables.

Équipé 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 **E-MXAM 404 PCD** (page 16).

Fonctionnement des 2 pompes en simultanée ou 1 en secours de l'autre avec chacune un système automatique de contrôle de pression pour un fonctionnement autonome. Ensemble compact équipé d'un transmetteur de pression et d'un clapet anti-retour. Moteur monophasé asynchrone IE3.

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 piezométrique 4-20mA / 0-4m avec 10 m de câble pour le stockage EP

+ 1 sonde piezométrique 4-20mA / 0-4m avec 3 m de câble pour le stockage EDV

2 Électrovannes 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		
<b>GEP-TWIN150 E-MXAM404 PZ</b>	<b>7296</b>	230	2x0.75	2x5.4	1"	1"1/2	0 à 12	1.8 à 4.4

Dimensions : Hauteur = 1600 mm x largeur = 610 mm x Profondeur = 860 mm. Poids : 72 kg