# **GEP MAT 18 V1**

## Récupération des Eaux de Pluie - Gestionnaire





#### **OBIO ENVIRONNEMENT**

621 Allée des mésanges - 77190 Dammarie-les-Lys info@obio-environnement.com
01 64 79 14 22



#### Gestionnaire Eaux de pluie/Eaux de ville - 18 litres

#### Données techniques







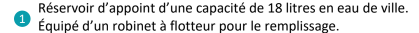


Installation de gestion des eaux de pluie prête à être raccordée. Le **GEP MAT 18V1** assure une alimentation en eau de pluie à partir d'une citerne ou d'une cuve enterrée. Le réservoir de 18 litres permet de réalimenter le réseau de consommation lorsque la citerne ou la cuve enterrée n'a plus suffisamment d'eau de pluie. **Conforme à la norme NF EN 1717.** 

Arrivée

eau de ville

#### Composition



2 Électropompe monophasée autoamorçante inox NGXM4 (4m³/h)

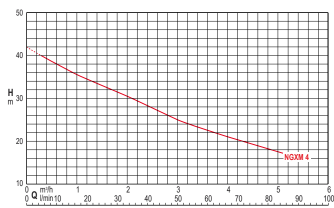
- 3 Régulateur électronique avec redémarrage automatique
- Électrovanne 3 voies pour le basculement « EP/EV »
- Sécurité manque d'eau par flotteur à bille livrée avec 20 m de câble et équipée d'une fiche télécommande
- 6 Coffret électrique + 1 fiche mâle et 1,5 m de câble
- Capotage (Réf. CAPO GEP)

Installation simple : groupe compact prêt à l'emploi

	Référence	POMPE			
		Tension	KW	Α	
	NGXM 4	230	0.75	5.4	

Ç	Ø		Pression
Aspiration	Refoulement	en m³/h	en bars
1" (26/34)	1" (26/34)	0 à 5	1.8 à 4.2

### Courbe hydraulique n ≈ 2900 trs/min



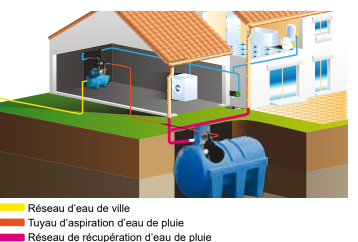
#### Dimensions et poids

Référence	Dimensions mm			Poids
	L	I	Н	kg
GEP MAT 18 V1	620	300	450	26



#### **Exemple d'installation**

Conforme à la norme NF EN 1717



Réseau de distribution d'eau non potable