

# GEP MAT 16

GESTIONNAIRE EAUX DE PLUIE / EAU DE VILLE - 16 LITRES

CONFORME À LA NORME  
NF EN 1717



 calpeda®

# GEP MAT 16



## Gestionnaire eaux de pluie / eau de ville - 16 litres

### Données techniques

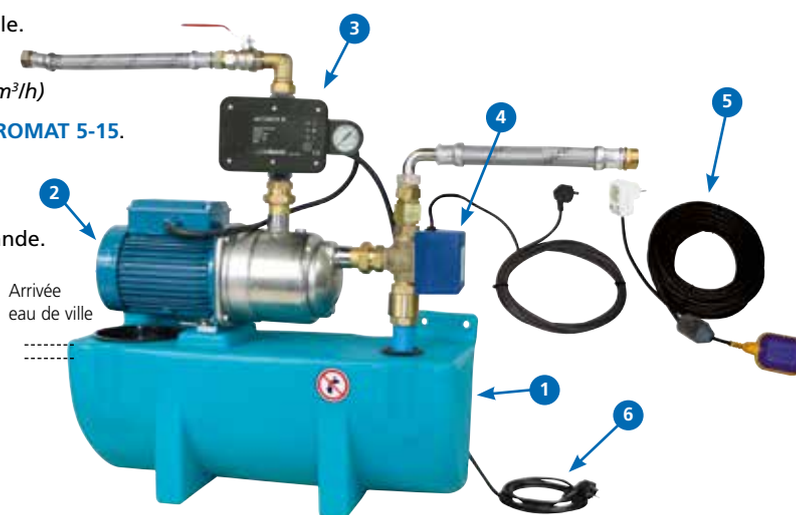
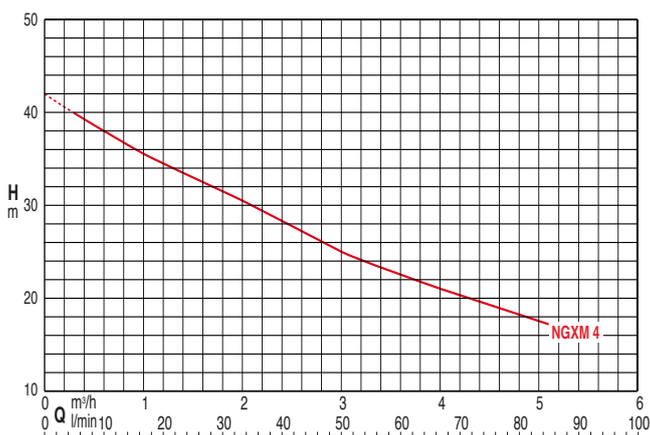
Installation de gestion des eaux de pluie prête à être raccordée. Le **GEP MAT 16** assure une alimentation en eau de pluie à partir d'une citerne ou d'une cuve enterrée. Le réservoir de 16 litres permet de réalimenter le réseau de consommation lorsque la citerne ou la cuve enterrée n'a plus suffisamment d'eau de pluie. **Conforme à la norme NF EN 1717.**

### Composition

- 1 Réservoir d'appoint d'une capacité de 16 litres en eau de ville. Equipé d'un robinet à flotteur pour le remplissage.
- 2 Electropompe monophasée autoamorçante inox **NGXM4** (4m³/h)
- 3 Régulateur électronique avec redémarrage automatique **IDROMAT 5-15**.
- 4 Électrovanne 3 voies pour le basculement "EP / EV".
- 5 Sécurité manque d'eau par flotteur à bille livrée avec 20 m de câble et équipée d'une fiche télécommande.
- 6 3 m de câble + 1 fiche mâle.

Installation simple : groupe compact prêt à l'emploi.

### Courbe hydraulique n ≈ 2900 trs/min



Référence	POMPE		
	Tension	KW	A
<b>NGXM 4</b>	230	0.75	5.4

Ø		Débit en m³/h	Pression en bars
Aspiration	Refoulement		
1" (26/34)	3/4" (20/27)	0 à 5	1.8 à 4.2

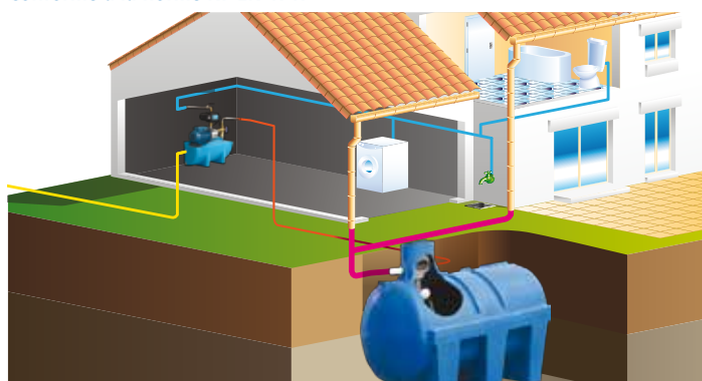
### Dimensions et poids

Référence	Dimensions mm			Poids kg
	L	I	H	
<b>GEP MAT 16</b>	600	230	850	27



### 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