

GEP MAT 18V2

GESTIONNAIRE EAU DE PLUIE / EAU DE VILLE - 18 LITRES
AVEC AMORÇAGE AUTOMATIQUE

CONFORME À LA NORME
NF EN 1717



GEP MAT 18V2



Gestionnaire eau de pluie / eau de ville - 18 litres avec amorçage automatique

Données techniques

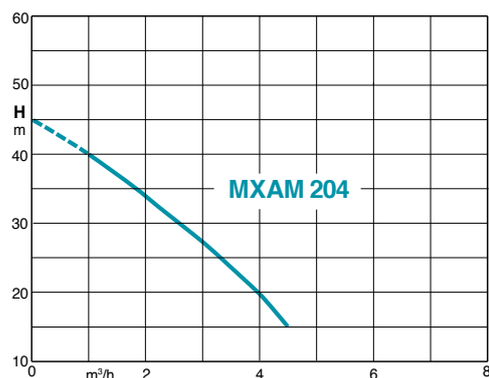
Installation de gestion des eaux de pluie prête à être raccordée. Le **GEP MAT 18V2** assure une alimentation en eau de pluie à partir d'une citerne ou d'une cuve enterrée. Le réservoir de 18 litres permet de réalimenter le réseau de consommation lorsque la citerne ou la cuve enterrée n'a plus suffisamment d'eau de pluie. **Conforme à la norme NF EN 1717.**

Composition

- 1 Réservoir d'appoint d'une capacité de 18 litres en eau de ville. Equipé d'un robinet à flotteur pour le remplissage.
- 2 Electropompe monophasée inox **MXAM 204** (4m³/h).
- 3 Régulateur électronique avec redémarrage automatique.
- 4 Électrovanne 3 voies pour le basculement "EP / EV" équipée d'un amorçage automatique.
- 5 Sécurité manque d'eau par flotteur à bille livrée avec 20 m de câble et équipée d'une fiche télécommande.
- 6 1 coffret électrique + 1 fiche mâle et 1,5 m de câble.
- 7 Capotage (Réf : **CAPO GEP**).

Installation simple : groupe compact prêt à l'emploi.

Courbe hydraulique n ≈ 2900 trs/min



Référence	POMPE		
	Tension	KW	A
MXAM 204	230	0.55	4.2

Ø		Débit en m ³ /h	Pression en bars
Aspiration	Refolement		
1" (26/34)	1" (26/34)	1 à 4.5	1.5 à 4

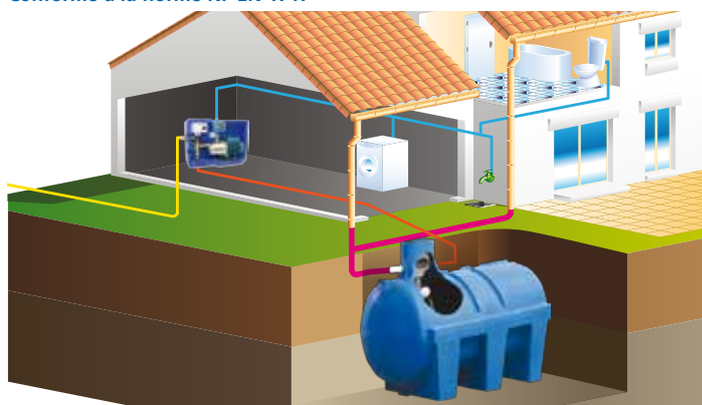
Dimensions et poids

Référence	Dimensions mm			Poids kg
	L	I	H	
GEP MAT 18V2	620	300	450	26.2



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