

# GEP24

## Gestionnaire eau de pluie 24 litres

### Données techniques

#### Installation de récupération d'eau de pluie prête à être raccordée.

Le GEP assure une alimentation automatique d'un réseau en eau de pluie à partir d'une citerne ou d'une cuve enterrée.

Le réservoir 24 litres utiles du gestionnaire, rempli à partir du réseau "Eau de ville", permet de maintenir l'alimentation du réseau de consommation lorsque le stockage d'eau de pluie n'est plus assez important.

Le basculement EDP/EDV et inversement se fait automatiquement via l'électrovanne 3 voies montée sur l'aspiration de la pompe, en fonction du niveau d'eau de pluie indiqué par flotteur.

#### Avantages

- Conforme à la norme EN 1717.
- Solution compacte.
- Prêt à être installé.
- Pompe autoamorçante.

#### Utilisations

- Alimentation de WC, machines à laver, robinets extérieurs...
- Arrosage, irrigation.
- Activités de nettoyage.

# GEP24 META S

## Gestionnaire avec pompe META S à vitesse variable

Alimentation 230V monophasé

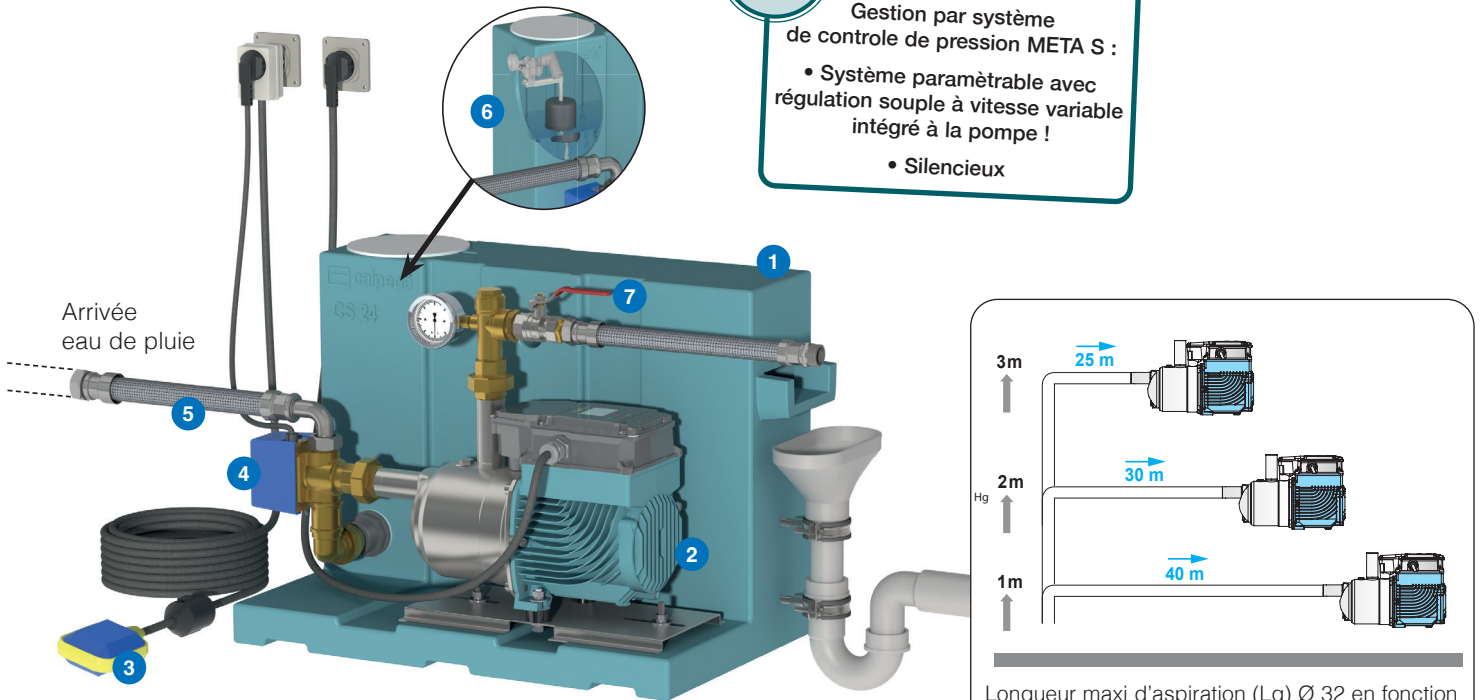


Pour cuve distante de moins de 20 mètres

LES +  
PRODUIT

Gestion par système de contrôle de pression META S :

- Système paramétrable avec régulation souple à vitesse variable intégré à la pompe !
- Silencieux



Longueur maxi d'aspiration (Lg) Ø 32 en fonction de la hauteur (Hg) pour un débit de 2 m³/h à une pression résiduelle de 3 bars.

#### Composition du gestionnaire

- 1 Réservoir d'appoint d'une capacité de 24 litres utiles en eau de ville. Equipé d'un robinet à flotteur pour le remplissage et d'un syphon pour l'évacuation du trop-plein.
- 2 Electropompe monophasée autoamorçante inox automatique type **META S**. Avec système automatique de contrôle de pression pour un fonctionnement autonome **en vitesse variable** + 1 fiche mâle et 1,50 m de câble.
- 3 Flotteur à bille avec 20 m de câble et son contrepoids, l'ensemble équipé d'une fiche mâle/femelle de télécommande.
- 4 Electrovanne 3 voies en 1" pour le basculement "eau de pluie / eau de ville" + 1 fiche mâle et 1 m de câble.
- 5 Tresse inox coudée 1"x 300 mm pour l'aspiration.
- 6 Robinet à flotteur pour appoint en eau de ville.
- 7 Vanne en 3/4" et 1 tresse inox 3/4"x 300 mm pour le refoulement.

Code	Référence	MOTEUR			Asp.	Ref.	Débit en m³/h	Pression en bars	Dimension mm		
		Tension	kW	A					Femelle	Mâle	Lg
FF9300101630	GEP24 META S FB	230	0.65	2.8	1"	3/4"	1 à 5	1.1 à 5.7	640	370	455