

GEP80 META

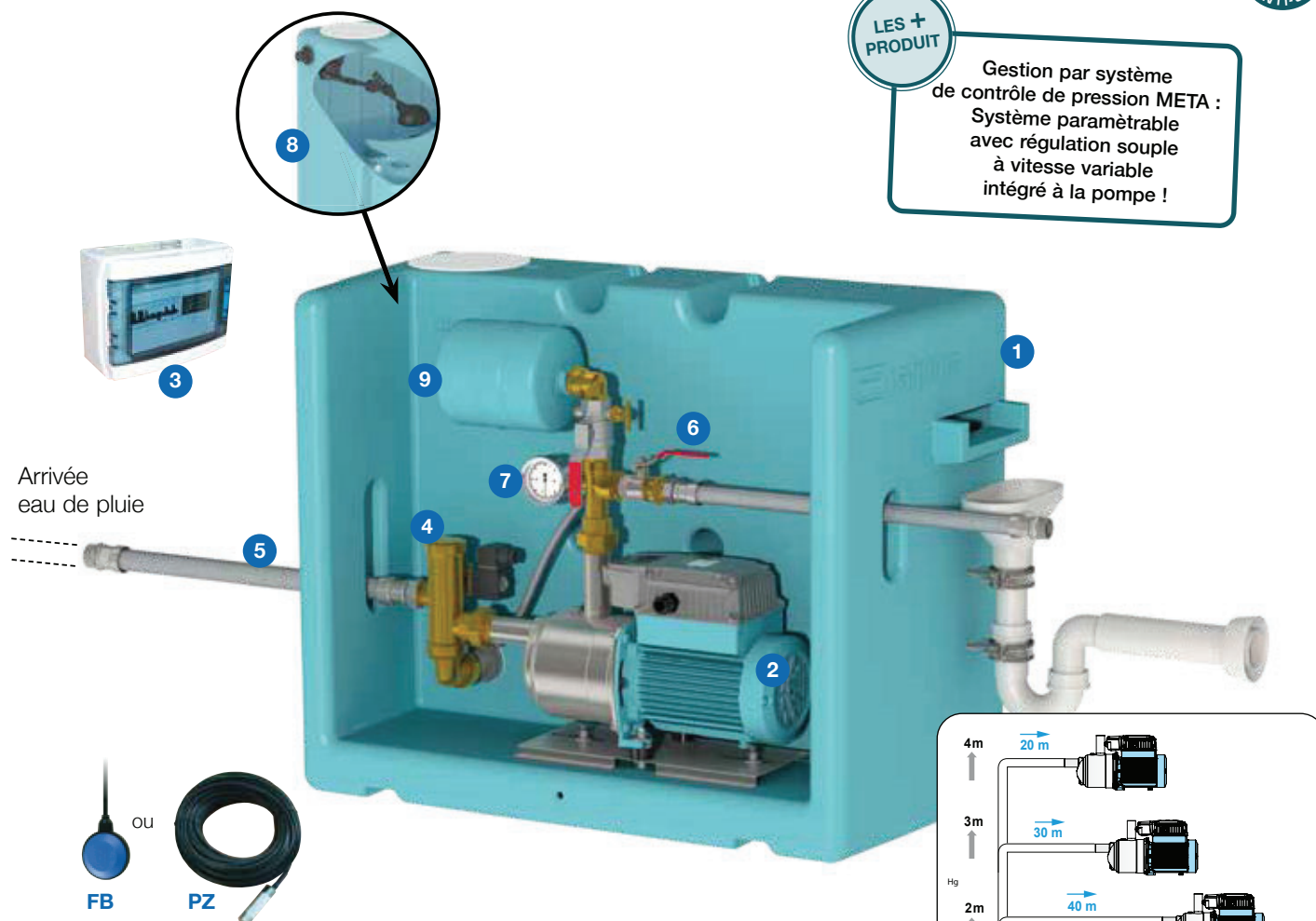
Gestionnaire avec pompe META à vitesse variable

Alimentation 230V monophasé



LES +
PRODUIT

Gestion par système de contrôle de pression META : Système paramétrable avec régulation souple à vitesse variable intégré à la pompe !



- 1 Réservoir d'appoint d'une capacité de 80 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 Électropompe autoamorçante inox type **META**. Avec système automatique de contrôle de pression pour un fonctionnement autonome en **vitesse variable**. Ensemble compact équipé d'un transmetteur de pression et d'un clapet anti-retour. Moteur monophasé asynchrone IE4. 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...
- 3 Coffret de gestion livré avec 5 m de câble pour le raccordement de la pompe et de l'électrovanne de basculement EDP/EDV + 3m de câble avec fiche mâle pour l'alimentation + 1 flotteur à bille avec 20m de câble et son contrepoids (**FB**) ou 1 sonde piézométrique 4-20mA / 0-2m avec 10m de câble pour une visualisation du niveau dans le stockage EP directement sur le coffret de gestion (**PZ**).
- 4 Électrovanne 3 voies à amorçage automatique en 1" pour le basculement "eau de pluie / eau de ville".
- 5 Tresse inox 1"x 500 mm pour l'aspiration.
- 6 Vanne en 3/4" et 1 Tresse inox 3/4"x 500 mm pour le refoulement.
- 7 Manomètre de visualisation.
- 8 Robinet à flotteur pour appoint en eau de ville.
- 9 Réservoir à diaphragme 3L 10 bars CE
Montage hydraulique et câblage réalisés par nos soins.

Longueur maxi d'aspiration (Lg) Ø 40 en fonction de la hauteur (Hg) pour un débit de **4 m³/h** à une pression résiduelle de 3 bars.

Installation de récupération conforme à la DIN 1989 et EN1717.

Référence	MOTEUR			Asp. Femelle	Ref. Mâle	Débit en m³/h	Pression en bars	Dimension en mm			Poids en kg
	Tension	kW	A					Lg	I	Ht	
GEP80 META FB	230	1.35	5.9	1"	3/4"	1 à 8.4	1.5 à 5.1	900	480	710	40
GEP80 META PZ											