

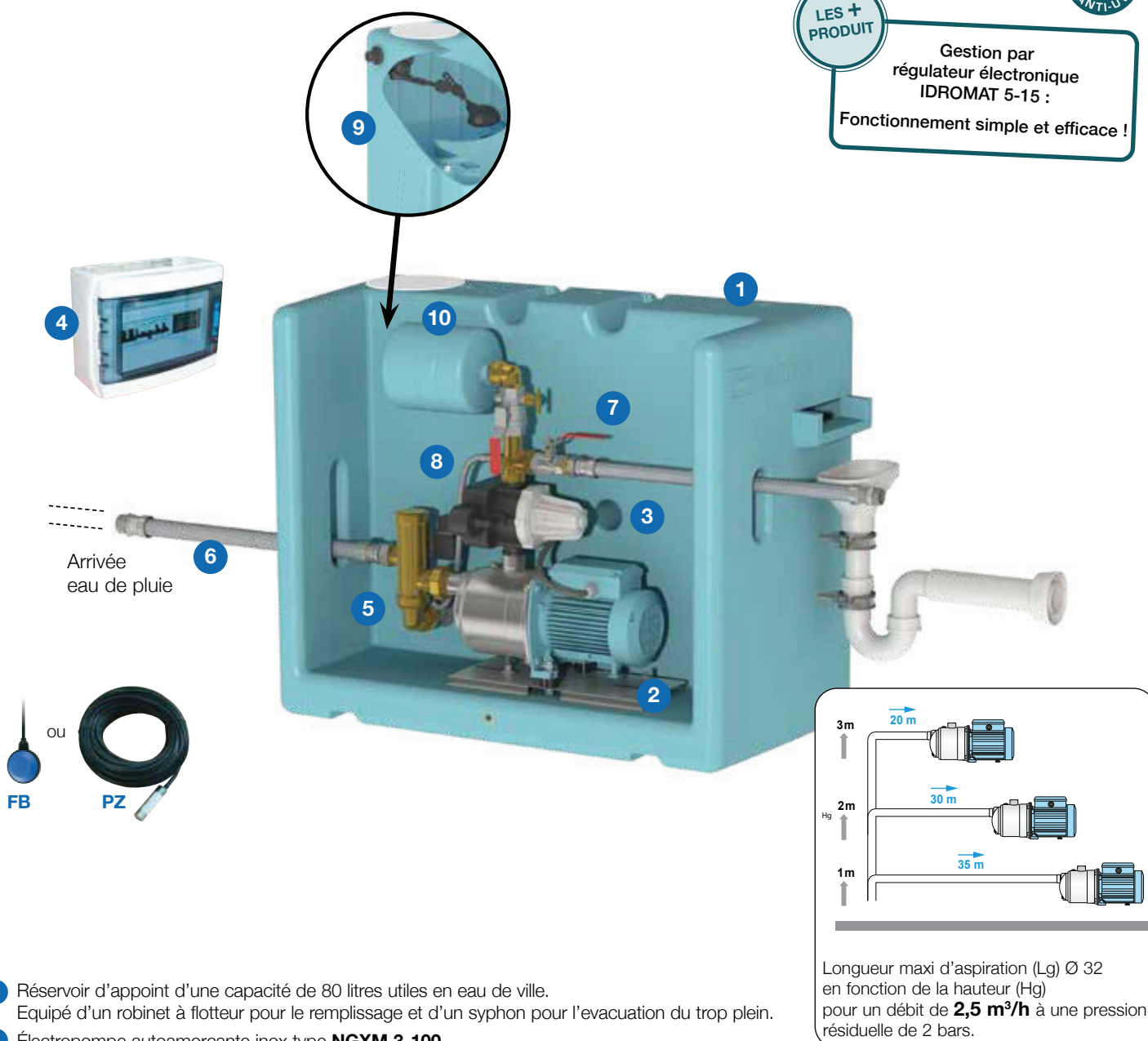
GEP80 ID-NGXM3-100

Gestionnaire avec régulateur électronique IDROMAT 5-15 et pompe NGXM 3-100

Alimentation 230V monophasé



Gestion par régulateur électronique IDROMAT 5-15 :
Fonctionnement simple et efficace !



Longueur maxi d'aspiration (Lg) Ø 32 en fonction de la hauteur (Hg) pour un débit de **2,5 m³/h** à une pression résiduelle de 2 bars.

- 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 **NGXM 3-100**.
- 3 Régulateur électronique type **IDROMAT 5-15** pour le fonctionnement automatique de l'électropompe + 1 fiche mâle et 3 m de câble.
- 4 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 piezométrique 4-20mA / 0-2m avec 10m de câble pour une visualisation du niveau dans le stockage EP directement sur le coffret de gestion (**PZ**).
- 5 Electrovanne 3 voies à amorçage automatique en 1" pour le basculement "eau de pluie / eau de ville".
- 6 Tresse inox 1"x 500 mm pour l'aspiration.
- 7 Vanne en 3/4" et 1 Tresse inox 3/4"x 500 mm pour le refoulement.
- 8 Manomètre de visualisation.
- 9 Robinet à flotteur pour appoint en eau de ville.
- 10 Réservoir à diaphragme 3L 10 bars CE.

Montage hydraulique et câblage réalisés par nos soins.

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	l	Ht	
GEP80 E-NGXM3-100 FB	230	0.65	4.5	1"	3/4"	1 à 3.6	2.1 à 4	900	480	710	38
GEP80 E-NGXM3-100 PZ											