

# KEP NGXM3-100



KIT DE RÉCUPÉRATION EAU DE PLUIE



KEP 600 ID NGXM3-100



KEP 600 E-NGXM3-100

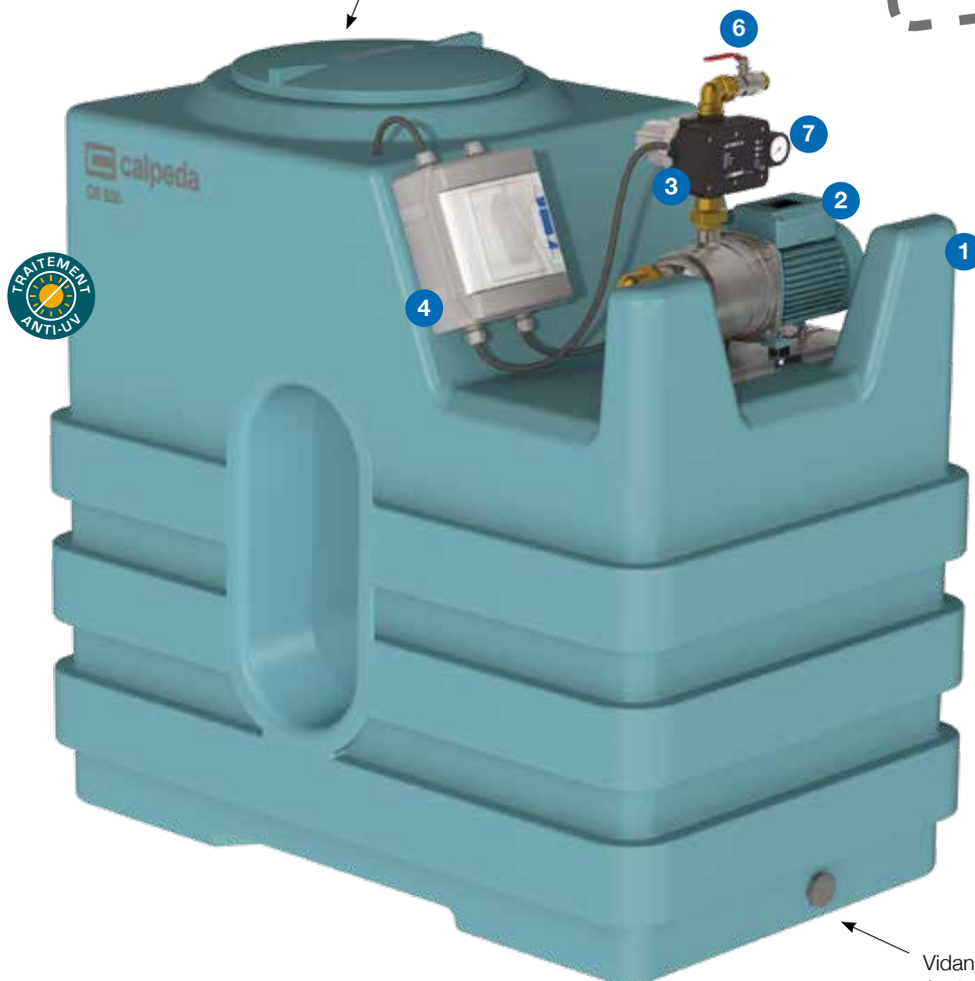


# KEP ID NGXM3-100

## Kit de récupération eau de pluie

LE + PRODUIT  
Gestion par régulateur électronique  
**IDROMAT 5-15** :  
Fonctionnement simple et efficace !

Trou d'homme Ø 400 mm avec couvercle à visser



Cuve en polypropylène très résistant avec un dessin étudié pour protéger la pompe contre d'éventuels chocs et une forme ergonomique pour faciliter le rangement du tuyau d'arrosage.

Vidange G1"1/2 F en laiton équipée d'un bouchon PVC mâle

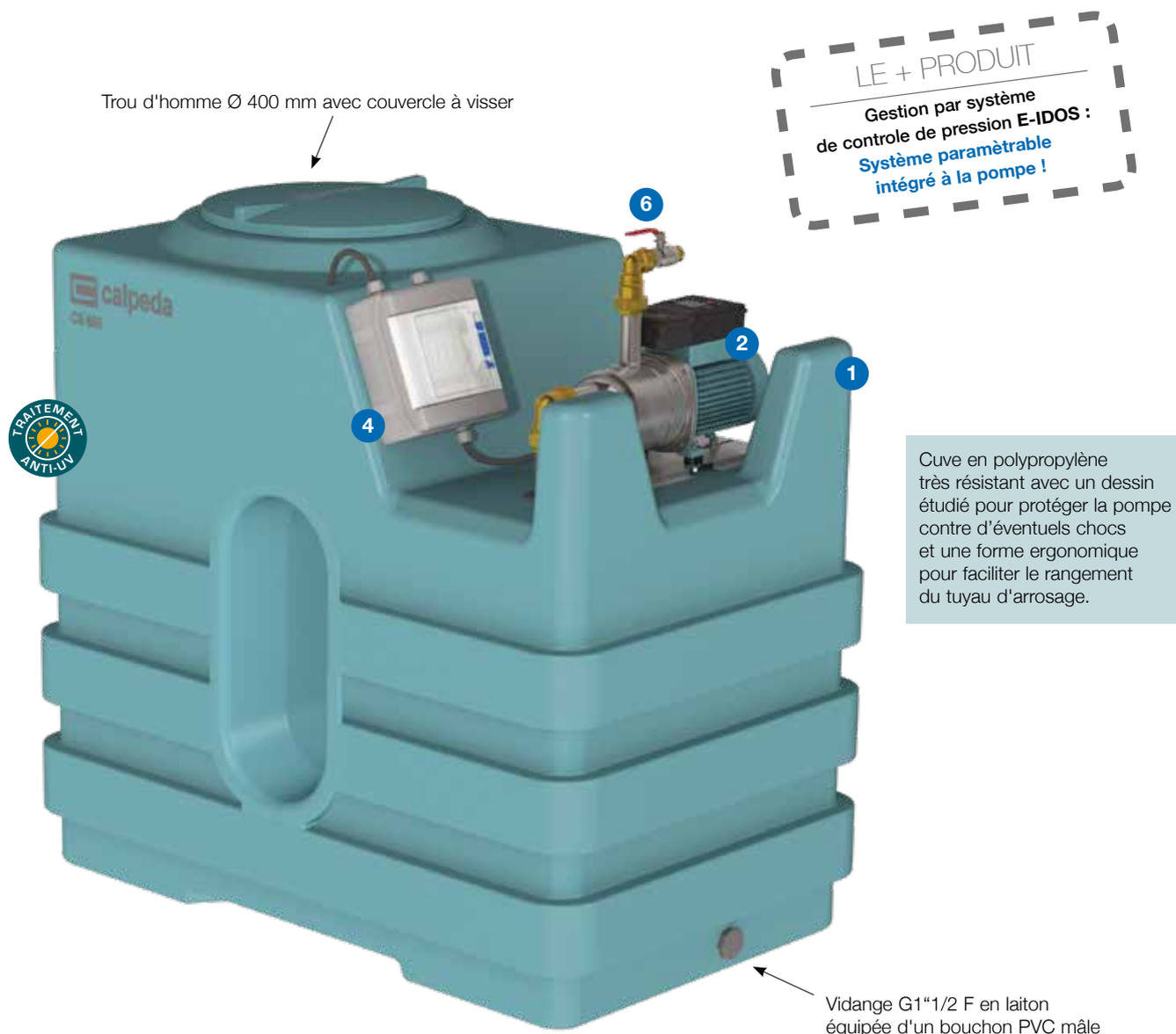
- 1 1 réservoir de stockage d'une capacité de **600 ou 1100 litres utiles**.
- 2 1 électropompe monophasée autoamorçante inox type **NGXM 3-100** montée sur support inox.
- 3 1 régulateur électronique type **IDROMAT 5-15** pour le fonctionnement automatique de l'électropompe.
- 4 1 coffret de protection + 1 fiche mâle et 3 m de câble.
- 5 1 tuyauterie PVC Ø40 mm équipée d'un clapet de pied/crépine pour l'aspiration.
- 6 1 vanne en 3/4" pour le refoulement.
- 7 1 manomètre de visualisation (intégré à l'**IDROMAT 5-15**).

Montage hydraulique et câblage réalisés par nos soins.

Référence	MOTEUR			Ref.	Débit en m <sup>3</sup> /h	Pression en bars	Dimension en mm			Poids en kg
	Tension	kW	A	Mâle			Lg	I	Ht	
<b>KEP 600 ID NGXM3-100</b>	230	0.65	4.5	3/4"	0 à 3.6	2.1 à 5	1240	770	1300	67
<b>KEP 1100 ID NGXM3-100</b>									1900	118

# KEP E-NGXM3-100

## Kit de récupération eau de pluie



**LE + PRODUIT**  
 Gestion par système  
 de contrôle de pression E-IDOS :  
 Système paramétrable  
 intégré à la pompe !

Cuve en polypropylène très résistant avec un dessin étudié pour protéger la pompe contre d'éventuels chocs et une forme ergonomique pour faciliter le rangement du tuyau d'arrosage.

- 1 réservoir de stockage d'une capacité de **600 et 1100 litres utiles**.
  - 2 1 électropompe monophasée autoamorçante inox type **E-NGXM 3-100-PCD** montée sur support inox.  
 Avec système automatique de contrôle de pression pour un fonctionnement autonome.  
 Ensemble compact équipé d'un transmetteur de pression et d'un clapet anti-retour. Moteur monophasé asynchrone IE3.  
 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...
  - 4 1 coffret de protection + 1 fiche mâle et 3 m de câble.
  - 5 1 tuyauterie PVC Ø40 mm équipée d'un clapet de pied/crépine pour l'aspiration.
  - 6 1 vanne union en 3/4" pour le refoulement.
- Montage hydraulique et câblage réalisés par nos soins.

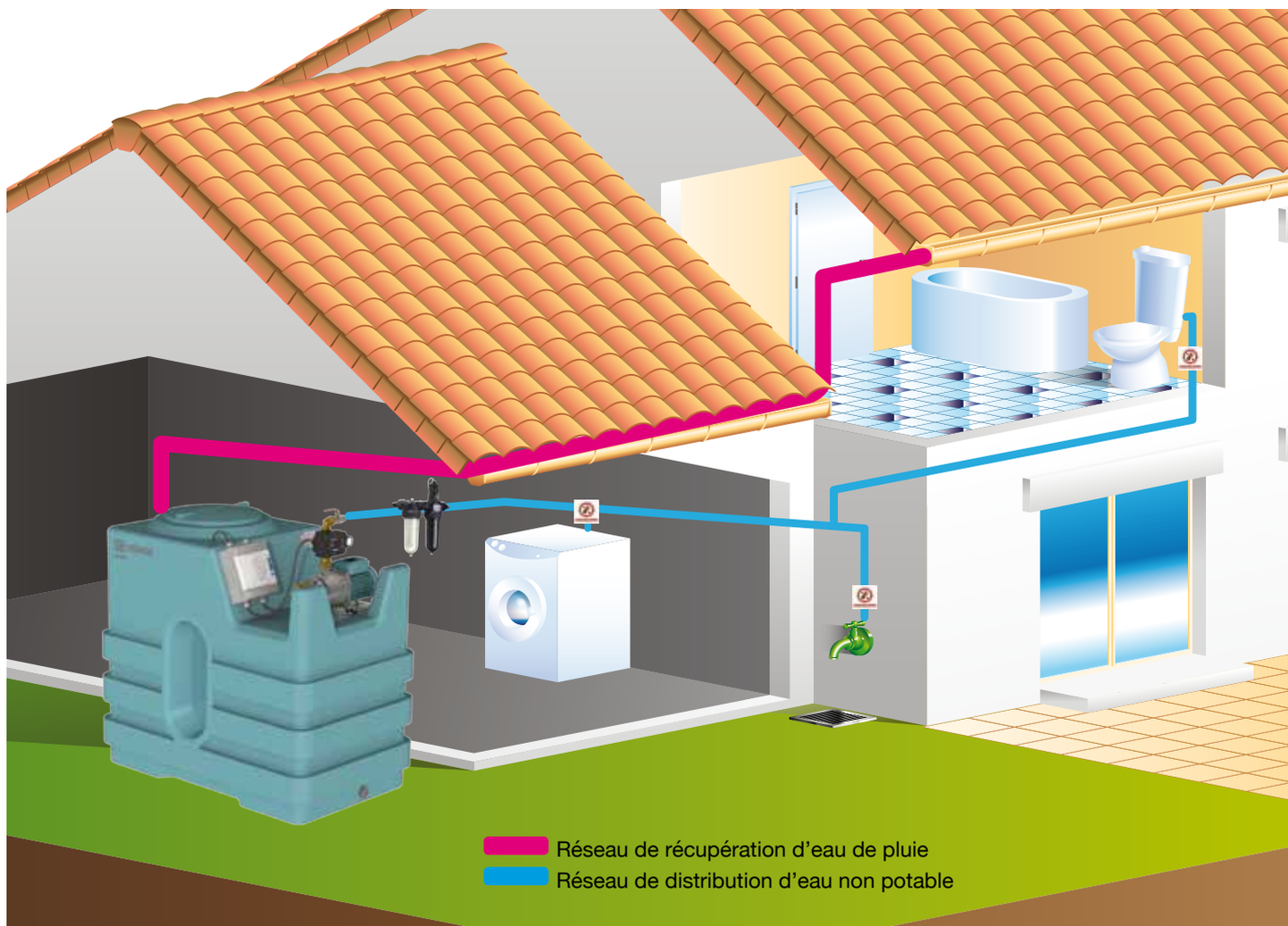
Référence	MOTEUR			Ref.	Débit en m³/h	Pression en bars	Dimension en mm			Poids en kg
	Tension	kW	A	Mâle			Lg	I	Ht	
<b>KEP 600 E-NGXM3-100</b>	230	0.65	4.2	3/4"	0 à 3.2	2.1 à 5	1240	770	1200	67
<b>KEP 1100 E-NGXM3-100</b>									1800	118

# KEP NGXM3-100

Kit de récupération eau de pluie

## Exemple d'installation

Conforme à la norme NF EN 1717



KEP NGXM3-100 - CALPEDA (Doc). Document non contractuel et non définitif, soumis à modifications. Calpeda France se donne le droit à toute rectification concernant la présente documentation.

 **calpeda**<sup>®</sup>

Calpeda Pompes