

KEP NGXM3-100



KIT DE RÉCUPÉRATION EAU DE PLUIE



KEP 600 ID NGXM3-100

KEP 600 E-NGXM3-100

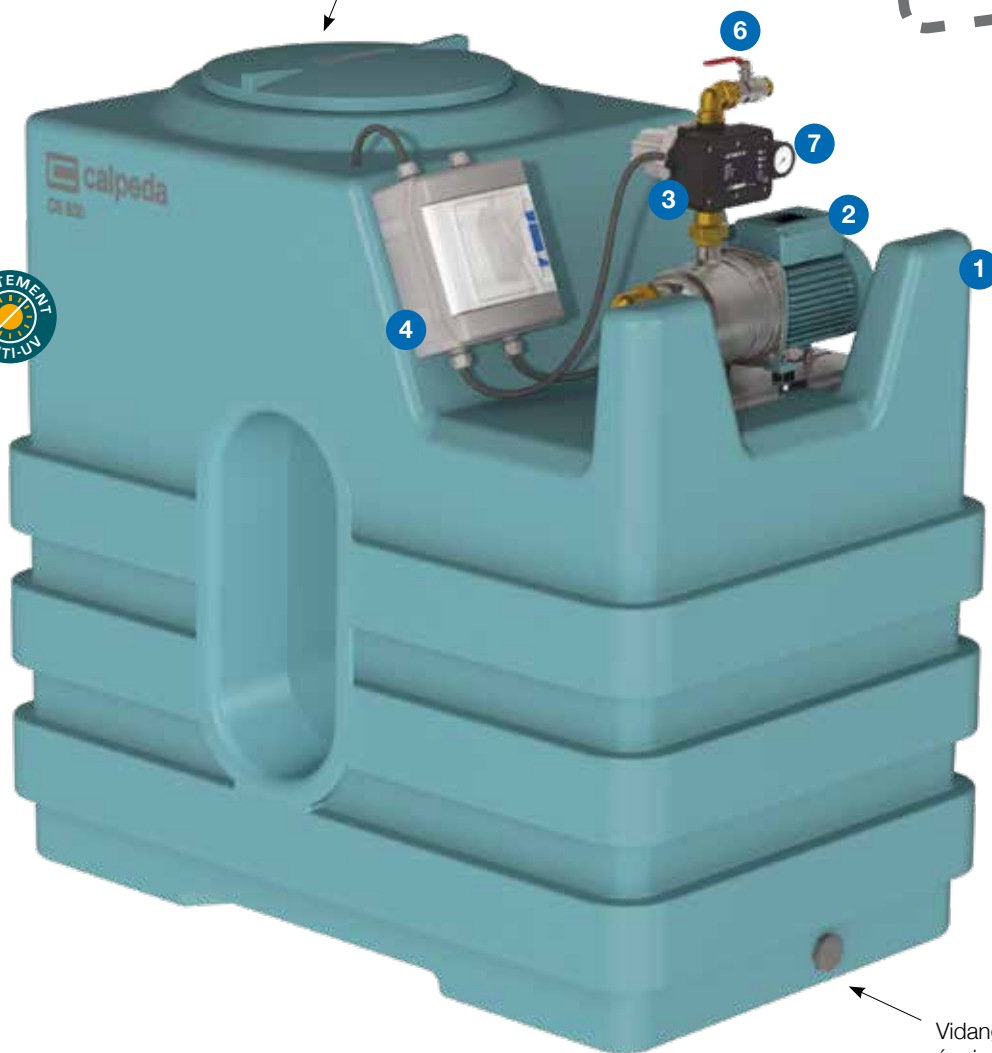
KEP ID NGXM3-100

Kit de récupération eau de pluie

- NOUVEAU - NOUVEAU - NOUVEAU - NOUVEAU - NOUVEAU

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**).

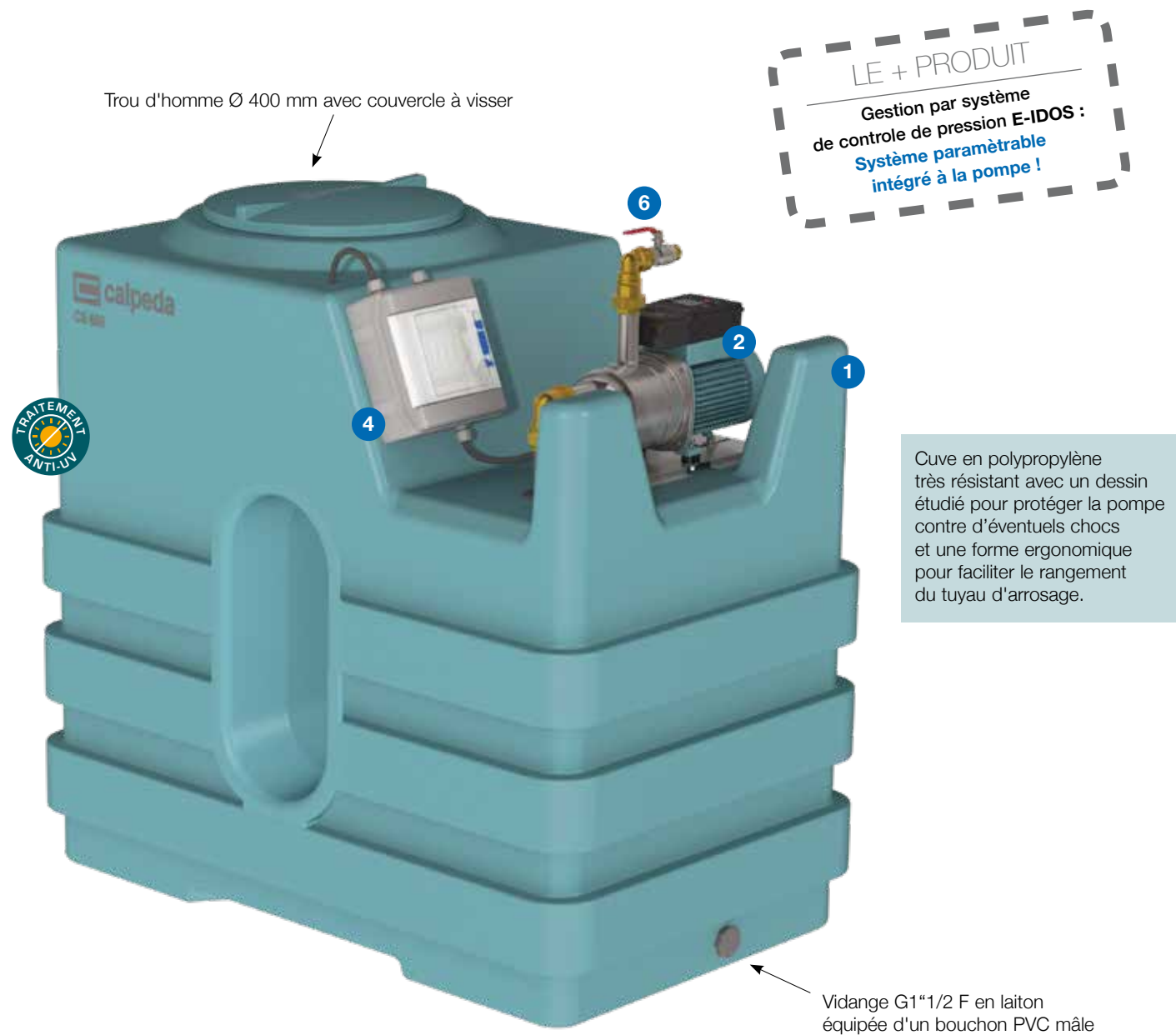
Montage hydraulique et câblage réalisés par nos soins.

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

- NOUVEAU - NOUVEAU - NOUVEAU

KEP E-NGXM3-100

Kit de récupération eau de pluie



Trou d'homme Ø 400 mm avec couvercle à visser

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.

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

- 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.

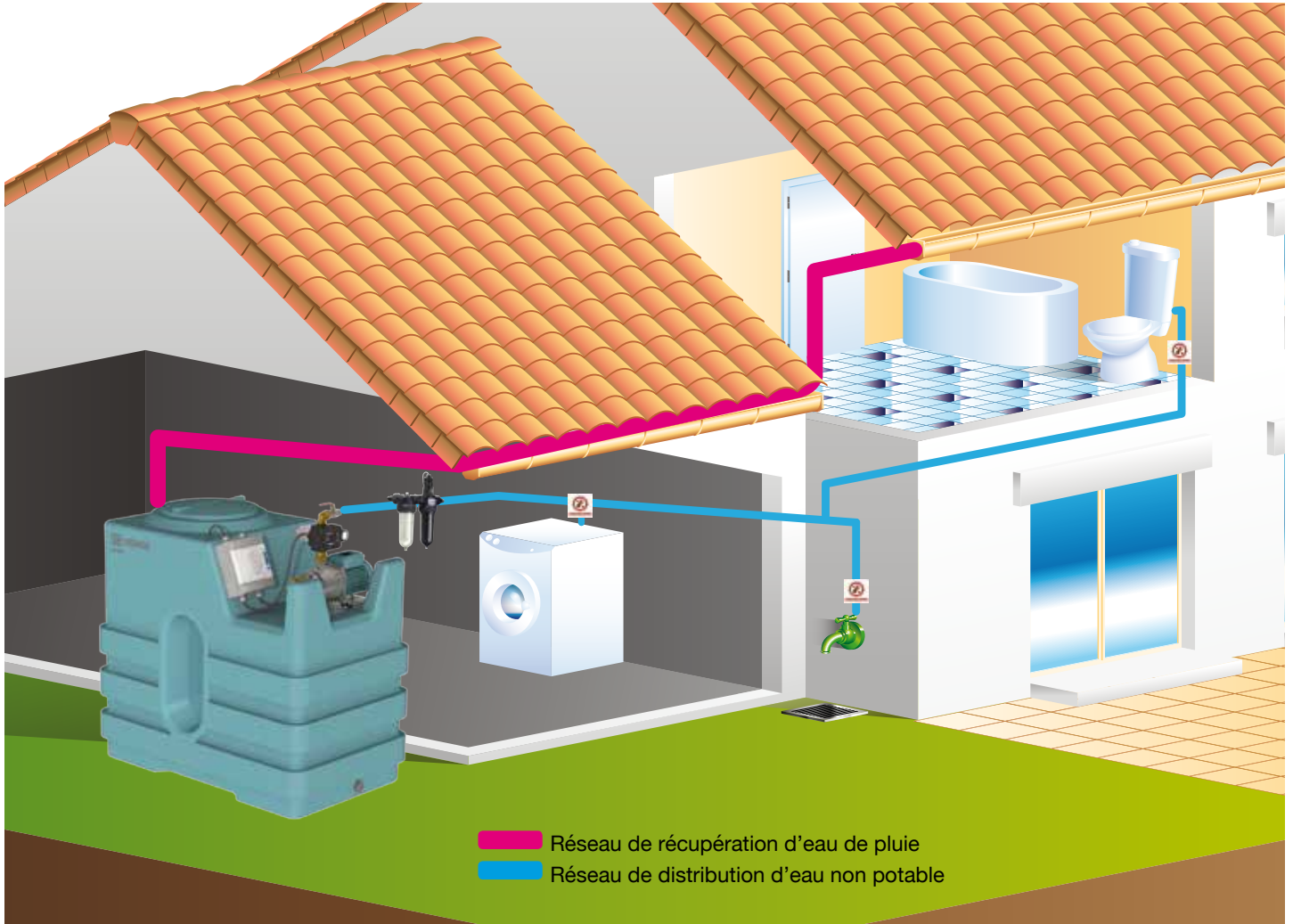
Référence	MOTEUR			Ref.	Débit en m³/h	Pression en bars	Dimension en mm			Poids en kg
	Tension	kW	A	Mâle			Lg	I	Ht	
KEP 600 E-NGXM3-100	230	0.65	4.2	3/4"	0 à 3.2	2.1 à 5	1240	770	1200	67
KEP 1100 E-NGXM3-100									1800	118

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 Pompes

19, rue de la Communauté - 44140 LE BIGNON

Tél. 02 40 03 13 30 - Fax 02 40 03 16 70 - email : info@calpeda.fr - www.calpeda.fr

SAS au capital de 1 030 000 € - RCS Nantes B 322 698 093 - Siret 322 698 093 00059 - Code NAF 4669B - N° TVA intra communautaire : FR50322698 093



water passion