

# KPM NGXM EP

GRUPE DE SURPRESSION AVEC POMPE DE SURFACE



# KPM NGXM EP Groupe de surpression avec pompe de surface

## Données techniques

**NEW**



KPM24H NGXM3-100 EP

**NEW**



KPM24HGW NGXM3-100 EP

1 pompe inox autoamorçante + 1 réservoir à vessie ou à diaphragme horizontal.  
 Marche arrêt automatique - sécurité manque d'eau avec redémarrage automatique.  
 Ensemble comprenant :  
 1 pompe inox série **NGXM 3-100** monophasée 230 V (voir p. 12).  
 1 réservoir à vessie ou à diaphragme horizontal 10 bars CE (24, 50 ou 60 litres).  
 1 contacteur manométrique + 1 manomètre 0 à 6 bars.  
 1 flotteur à bille avec 20 m de câble et son contrepoids, l'ensemble équipé d'une fiche mâle / femelle de télécommande.  
 1 fiche mâle + 3 m de câble.  
 Montage et câblage réalisés par nos soins.  
 Ensemble livré en carton individuel.

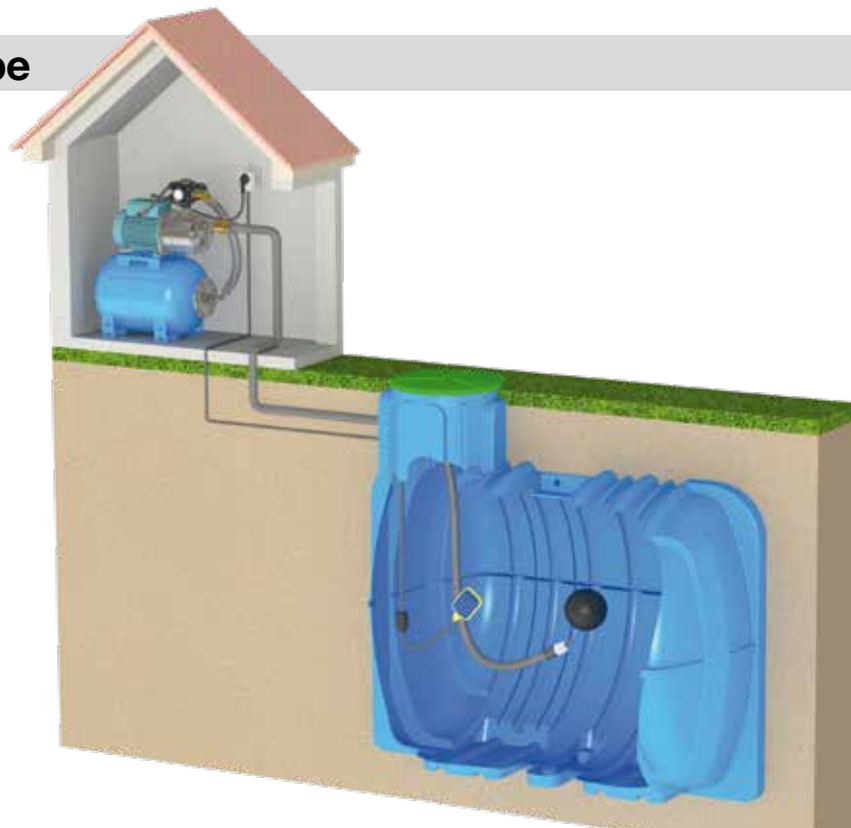
Débit optimal : 2 m³/h

Asp.	Ref.	m³/h	0	1	2	2.4	3
	Femelle	l/min	0	16.6	33.3	40	50
1"	1"	Hm	53	39	30	27	22

Référence	Réservoir	MOTEUR		
		Tension	kW	A
KPM24H NGXM3-100 EP	24 L	230	0.55	4.2
KPM50H NGXM3-100 EP	50 L			
KPM24HGW NGXM3-100 EP	24 L			
KPM60HGW NGXM3-100 EP	60 L			

Pression de démarrage : 1.4 bar  
 Pression d'arrêt : 2.8 bars

## Schéma de principe



**calpeda**<sup>®</sup>

Calpeda Pompes

19, rue de la communauté - ZA La Forêt - 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

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