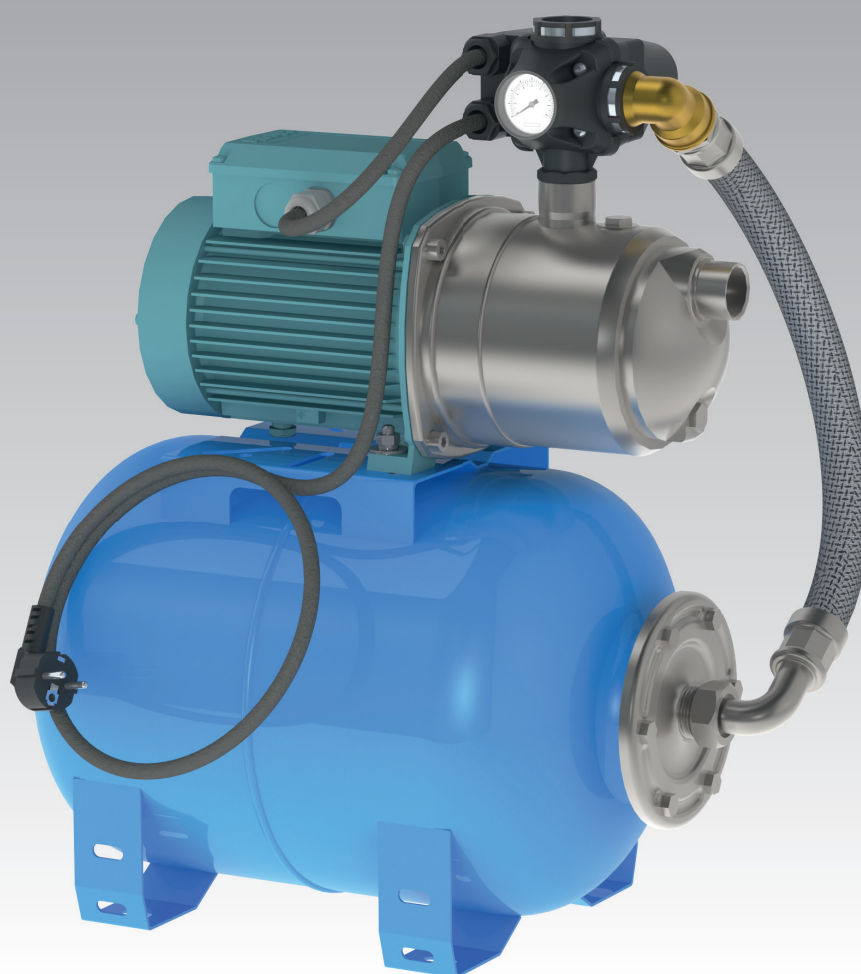


KPM NGX M

KITS DE SURPRESSION DOMESTIQUE



KPM NGXM Kits de surpression domestique

Données techniques

Utilisation

Groupes de surpression pour usage domestique ou petit collectif.
Le pompage peut s'effectuer à partir d'un puits, d'une réserve ou du réseau existant (surpression) pour l'alimentation de l'habitat.
Les groupes sont également adaptés pour l'arrosage, le lavage ou encore l'usage agricole.

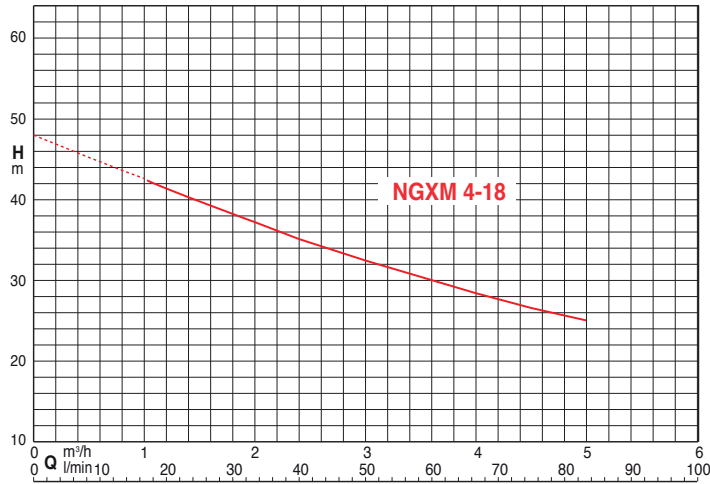
Composition version KPM

1 pompe 230 Volts monophasée, fonte ou inox
1 réservoir à vessie avec kit contacteur manométrique + manomètre compact Réf. : **PM5C 3W**.
1 ensemble de raccords nécessaires au montage
1,5 mètre de câble avec 1 fiche mâle
Ensemble livré monté et testé.

Composition version K

1 pompe 230 Volts monophasée, fonte ou inox
1 régulateur électronique avec manomètre ou 1 réservoir à vessie ou à diaphragme avec 1 contacteur manométrique + 1 manomètre
1 clapet anti-retour
1 ensemble de raccords nécessaires au montage
3 mètres de câble avec 1 fiche mâle
Ensemble livré monté, testé et préréglé.

Courbe hydraulique

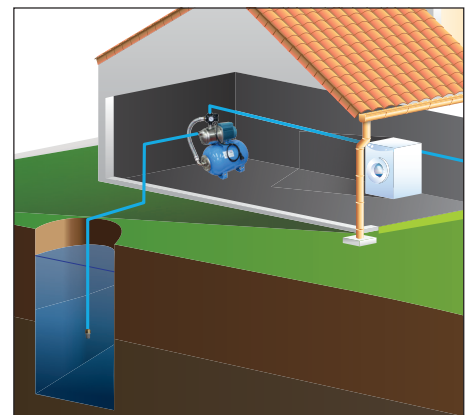


Référence	Moteur			Asp. F	Ref. F	m³/h l/min	0	1	2	2.4	3	4	4.5	5
	Tension	KW	A				H m	0	16.6	33.3	40	50	66.6	75
NGXM 4-18	230	1.10	7	1"1/4	1"	H m	48	42.5	37	35	32.5	28.5	27	25

Pression d'enclenchement : 2 bars - Pression de déclenchement : 3,5 bars.

Dimensions et poids

Référence	Réservoir	Dimensions mm			Poids kg
		Lg	l	Ht	
KPM8L NGXM2	RV8L10	391	200	600	10
KPM24S NGXM2	RV24L10S	451	350	610	12
KPM18H NGXM2	RV18H10	440	280	580	11
KPM24H NGXM2	RV24H10	490	280	580	13
KPM35H NGXM2	RV35H10	450	365	655	15
KPM50H NGXM4-18	RV50H10	580	365	660	18
KPM60H NGXM4-18	RV60H10	700	365	665	19
KPM80H NGXM4-18	RV80H10	725	410	710	21
KPM100H NGXM4-18	RV100H10	695	495	800	26



SMAT Sécurité manque d'eau et thermique pour pompe de surface



FM230-90

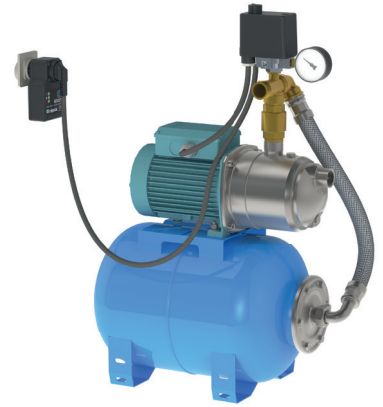
Boîtier / Fiche sécurité manque d'eau pour surpresseur domestique 1 pompe monophasée 230 volts*.
S'installe entre la fiche d'alimentation du surpresseur et la prise secteur.
Température ambiante maxi : + 55° C. Protection IP 65. Dimensions : 123 x 78 x 87 mm.

FONCTIONS

- Arrête la pompe en cas de manque d'eau.
L'anomalie est signalée par le témoin rouge FAILURE allumé de façon intermittente.
Réarmement manuel en appuyant sur le bouton RESTART.
 - Arrête la pompe en cas surintensité supérieure à 8A.
L'anomalie est signalée par le témoin rouge FAILURE allumé de façon permanente.
Réarmement manuel en appuyant sur le bouton RESTART.
- En cas d'interruption temporaire de l'alimentation électrique, l'appareil se réarme automatiquement sans perte de données.

Référence	Plage d'utilisation
SMAT	3 à 8 A

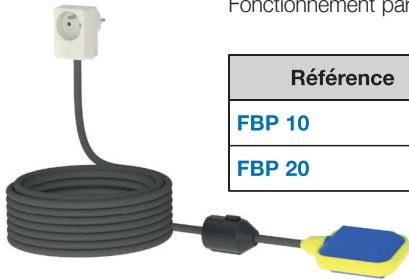
* Prévoir une fiche mâle normalisée.



Exemple

FBP Sécurité manque d'eau pour 1 pompe monophasée

Fiches mâle / femelle avec flotteur.
Fonctionnement par flotteur déporté (livrée avec flotteur **FB** + 1 contre-poids **CP2**).



Référence	Longueur de câble
FBP 10	10 m
FBP 20	20 m



Exemple

C13R Sécurité manque d'eau



C13

Contacteur inversé **C13** monté sur le kit réservoir.
Arrête la pompe automatiquement lorsqu'elle se trouve en sous-pression.
Réarmement manuel. Préréglage de 0.5 à 1 bar. Delta fixe : 0.5 bar.

Référence	Plage de réglage	Préréglage	ΔP fixe	Raccordement
C13R	1 à 3 bars	0.5 à 1 bar	0.5 bar	femelle 1/4" (8/13)



Exemple



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

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