

K300V

GROUPES DE SURPRESSION DOMESTIQUE



K300V

Groupes de surpression domestique

Données techniques

Exécution

Groupe de surpression pour usage domestique ou petit collectif.

Utilisations

- 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..

Limites d'utilisations

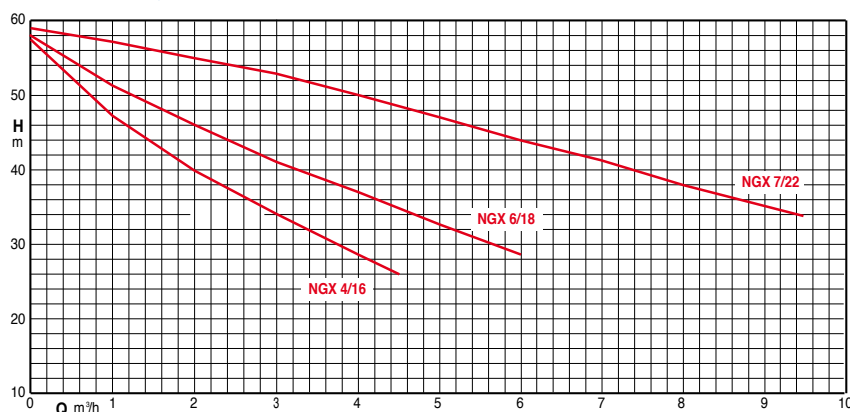
Température du liquide : de 0°C à + 35°C.
 Température ambiante jusqu'à + 40°C.
 Pression maxi admise dans le corps de pompe : 8 bars.
 Hauteur d'aspiration maxi : 9 m.
 Service continu.

Référence	KW	A	Débit en m³/h	Pression en bar	
				Marche	Arrêt
K300V NGX 4/16	1.10	2.6	0 à 4.5	2.8	5
K300VGW NGX 4/16					
K300V NGX 6/18	1.50	4.3	0 à 6	3.2	5.5
K300VGW NGX 6/18					
K300V NG 7/22	2.20	5.6	0.5 à 9.5	3.8	5.5
K300VGW NG 7/22					

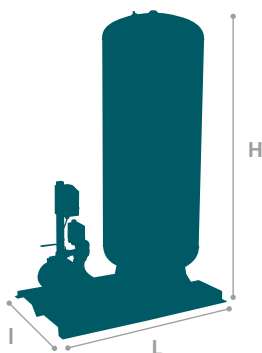
Composition

- 1 pompe 400 volts triphasée, fonte ou inox
 - 1 réservoir à vessie ou diaphragme avec contacteur et manomètre
 - 1 clapet anti-retour
 - 1 ensemble de raccords nécessaires au montage
 - 1 disjoncteur + 1 relais thermique monté sur mât
 - 1 châssis W en acier peint
- Ensemble livré monté et testé.

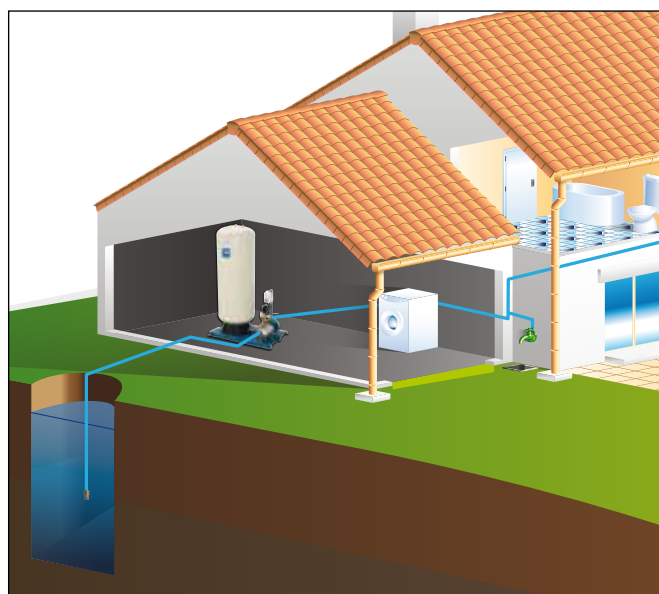
Courbes hydrauliques



Dimensions et poids



Référence	Diamètre		Poids en kg	Réservoir	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.			Lg	I	Ht
K300V NGX 4/16	1" 1/4	1"	95	RV300V10	1000	650	1300
K300VGW NGX 4/16			100	GC300V10			1570
K300V NGX 6/18			97.5	RV300V10			1300
K300VGW NGX 6/18			102.5	GC300V10			1570
K300V NG 7/22	1" 1/2	1"	100	RV300V10	1000	650	1300
K300VGW NG 7/22			105	GC300V10			1570



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

K300V - CALPEDA (Doc). Document non contractuel et non définitif, soumis à modifications. Calpeda France se donne le droit à toute rectification concernant la présente documentation.