

K500V-K450VGW

GROUPES DE SURPRESSION DOMESTIQUE



 **calpeda**[®]

K500V-K450VGW

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.

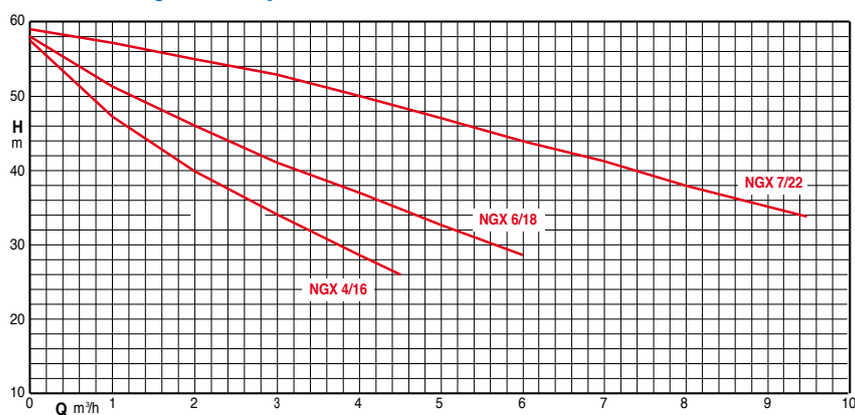
Service continu.

Référence	KW	A	Débit en m³/h	Pression en bar	
				Marche	Arrêt
K500V NGX 4/16	1.10	2.6	0 à 4.5	2.8	5
K450VGW NGX 4/16					
K500V NGX 6/18	1.50	4.3	0 à 6	3.2	5.5
K450VGW NGX 6/18					
K500V NG 7/22	2.20	5.6	0.5 à 9.5	3.8	5.5
K450VGW NG 7/22					

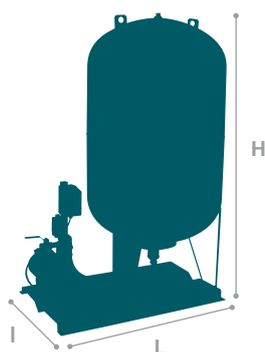
Composition

- 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
K500V NGX 4/16	1" 1/4	1"	114.5	RV500V10	1000	800	1600
K450VGW NGX 4/16			120	GC450V10			1646
K500V NGX 6/18			117	RV500V10			1600
K450VGW NGX 6/18			130.5	GC450V10			1646
K500V NG 7/22	1" 1/2	1"	120	RV500V10	1000	800	1600
K450VGW NG 7/22			133.5	GC450V10			1646

