

# K8L

## GROUPES DE SURPRESSION DOMESTIQUE



### Données techniques

#### Exécution

Groupe de surpression pour usage domestique ou petit collectif.

#### Utilisations

- Pour l'approvisionnement en eau à partir d'un puits ou d'une réserve en aspiration ou en charge.
- Pour augmenter la pression du réseau de distribution (observer les prescriptions locales).
- Pour l'arrosage.
- Pour laver au jet d'eau.

#### 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.  
 Installation en local technique (milieu sec).

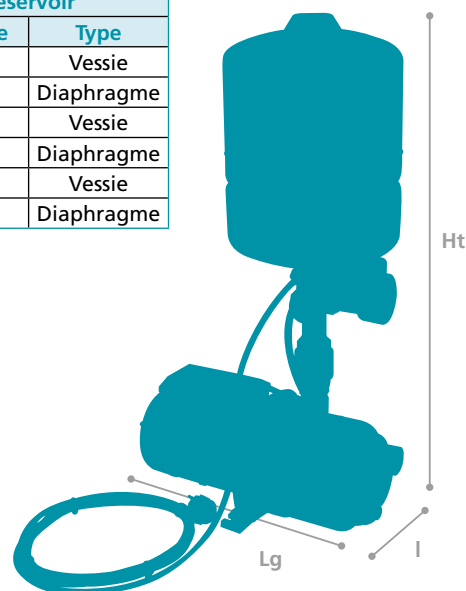
#### Composition

- 1 Pompe 230 volts monophasée fonte ou inox.
  - 1 Réservoir en ligne à vessie ou à diaphragme 8 litres Norme CE.
  - 1 Contacteur Manométrique Télémécanique + 1 manomètre à sec : 0 à 6 bars.
  - Raccords + clapet anti-retour.
  - 3 mètres de câble + 1 fiche mâle.
- Montage hydraulique et câblage réalisés par nos soins.

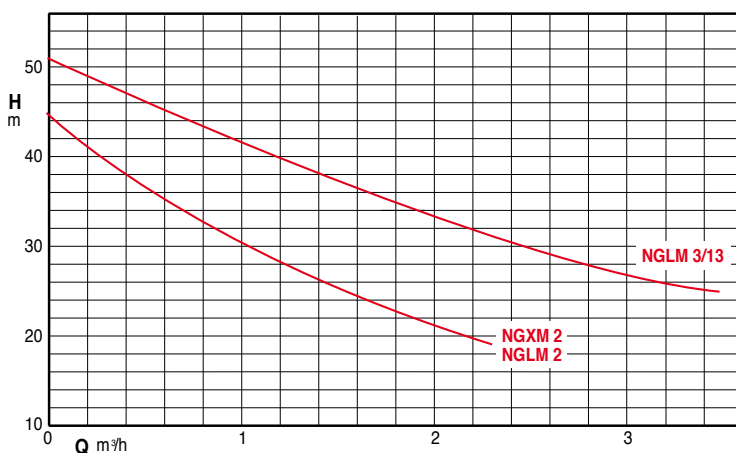
Référence	Construction pompe	KW	A	Débit en m <sup>3</sup> /h	Pression en bar		Réservoir	
					Marche	Arrêt	Référence	Type
K8L NGLM 2	Fonte	0.45	3.3	0 à 2.3	2	4	RV8L10	Vessie
K8L GW NGLM 2	Fonte						PWB8L10	Diaphragme
K8L NGXM 2	Inox	0.45	3.3	0 à 2.4	2	4	RV8L10	Vessie
K8L GW NGXM 2	Inox						PWB8L10	Diaphragme
K8L NGLM 3/13	Fonte	0.75	4.2	0 à 3.5	2.5	4.5	RV8L10	Vessie
K8L GW NGLM 3/13	Fonte						PWB8L10	Diaphragme

### Dimensions et poids

Référence	Diamètre		Poids en kg	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.		Lg	l	Ht
K8L NGLM 2	1"	1"	12.8	365	240	595
K8L GW NGLM 2			13.3			
K8L NGXM 2			10			
K8L GW NGXM 2			10.5	395	240	595
K8L NGLM 3/13			16			
K8L GW NGLM 3/13			16.5			



### Courbes hydrauliques



### Exemple d'installation

