K8L

GROUPES DE SURPRESSION DOMESTIQUE







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

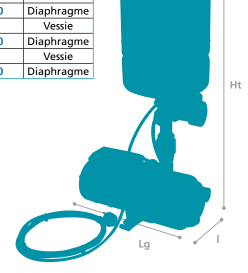
- 1 Pompe 230 volts monophasée fonte ou inox.
- 1 Réservoir en ligne à vessie ou à diaphragme 8 litres Norme CE.
- 1 Contacteur Manométrique Télémécanique + 1 manomètre à sec : 0 à 6 bars.
- Raccords + clapet anti-retour.
- 3 mètres de câble + 1 fiche mâle.

Montage hydraulique et câblage réalisés par nos soins.

mpe onte	KW	Α	en m³/h	Marche	Arrêt	Référence	
onte			en m³/h	a. ciic	Airet	Keierence	Туре
	0.45	3.3	0 à 2.3	2	4	RV8L10	Vessie
onte						PWB8L10	Diaphragme
nox	0.45	3.3	0 à 2.4	2	4	RV8L10	Vessie
nox						PWB8L10	Diaphragme
onte	0.75	4.2	0 à 3.5	2.5	4.5	RV8L10	Vessie
onte						PWB8L10	Diaphragme
	nox nox onte	nox 0.45	0.45 3.3 onte 0.75 4.2	0.45 3.3 0 à 2.4 onte 0.75 4.2 0 à 3.5	nox 0.45 3.3 0 à 2.4 2 onte 0.75 4.2 0 à 3.5 2.5	0.45 3.3 0 à 2.4 2 4 onte 0.75 4.2 0 à 3.5 2.5 4.5	0.45 3.3 0 à 2.4 2 4 RV8L10 PWB8L10 Ponte 0.75 4.2 0 à 3.5 2.5 4.5 RV8L10

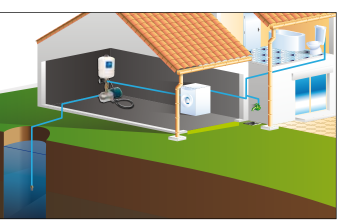
Dimensions et poids

Référence	Dian	Diamètre		Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	en kg	Lg	- 1	Ht
K8L NGLM 2		1"	12.8	365	240	595
K8LGW NGLM 2			13.3			
K8L NGXM 2	1"		10	365	240	610
K8LGW NGXM 2] '		10.5			
K8L NGLM 3/13			16	395	240	595
K8LGW NGLM 3/13	7		16.5			



Courbes hydrauliques

Exemple d'installation





Calpeda Pompes S.A.