K80H

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 horizontal à vessie ou à diaphragme 80 litres Norme CE.
- 1 Contacteur Manométrique Télémécanique + 1 manomètre à sec : 0 à 6 bars.
- 1 Flexible de liaison + 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	Pression en bar		Réservoir	
				en m³/h	Marche	Arrêt	Référence	Туре
K80H NGLM 3/13	Fonte	0.75	4.2	0 à 3.5	2.5	4.5	RV80H10	Vessie
K80HGW NGLM 3/13	Fonte						PWB80H10	Diaphragme
K80H NGXM 4/16	lnox	1.10	7.4	0 à 4.5	2.8	5	RV80H10	Vessie
K80HGW NGXM 4/16	lnox						PWB80H10	Diaphragme
K80H NGXM 4/18	lnox	1.10	7.4	0 à 5	2.7	4.5	RV80H10	Vessie
K80HGW NGXM 4/18	lnox						PWB80H10	Diaphragme

Dimensions et poids

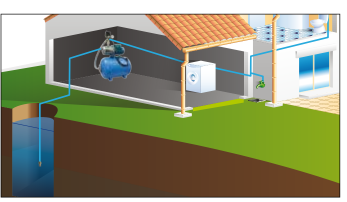
Référence	Diamètre		Poids	Dimensions en mm		
Reference	Aspi.	Ref.	en kg	Lg	I	Ht
K80H NGLM 3/13	1"	1"	27.6	775	410	841
K80HGW NGLM 3/13	'		30.8	810	390	836
K80H NGXM 4/16		1"	28.9	775	410	900
K80HGW NGXM 4/16	1"1/4		32.1	810	390	895
K80H NGXM 4/18	1 1/4		28.9	775	410	900
K80HGW NGXM 4/18			32.1	810	390	895

Vessie Diaphragme Vessie Diaphragme Ht

Courbes hydrauliques

60 50 H m 40 20 20 NGLM 3/13 NGXM 4/16 NGXM 4/16

Exemple d'installation





Calpeda Pompes