# **K150H**

# **GROUPES DE SURPRESSION DOMESTIQUE**





# K150H

### 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 150 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.

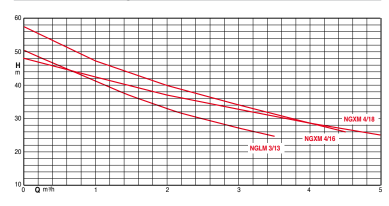
Référence	Construction pompe	KW	A	Débit en m³/h	Pression en bar		Réservoir	
					Marche	Arrêt	Référence	Туре
K150H NGLM 3/13	Fonte	0.75	4.2	0 à 3.5	2.5	4.5		Vessie
K150H NGXM 4/16	Inox	1.10	7.4	0 à 4.5	2.8	5	RV150H10	
K150H NGXM 4/18	Inox	1.10	7.4	0 à 5	2.7	4.5		

# e Ht

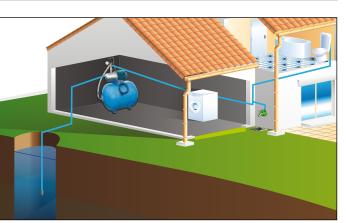
## **Dimensions et poids**

Référence	Dian	nètre	Poids	Dimensions en mm		
Reference	Aspi.	Ref.	en kg	Lg	- 1	Ht
K150H NGLM 3/13	1"	1"	24	905	550	995
K150H NGXM 4/16	1"1/4	1"	25.3	905	550	1035
K150H NGXM 4/18	1 1/4		25.3	905	550	1035

# **Courbes hydrauliques**



# **Exemple d'installation**





Calpeda Pompes S.A.

19, rue de la communauté - BP 3 - ZA La Forêt - 44140 LE BIGNON