

Surpresseurs domestiques 1 pompe 400V triphasée

Utilisation :

Groupes de surpression pour usage domestique ou petit collectif.

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.

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



Sécurité manque d'eau "SMEC 13" pour pompe triphasée (voir page 78).

K100V K100VGW KITS RÉSERVOIR 100 LITRES + POMPES



K100V NGL3/13

	Référence	€ HT	kW	A	Débit en m ³ /h	Pression en bars	
						Marche	Arrêt
A	K100V NGL3-13	1222	0.75	2	0 à 3.5	2.5	4.5
B	K100VGW NGL3-13	1401					
C	K100V NGX4-16	1313	1.10	2.6	0 à 4.5	2.8	5
D	K100VGW NGX4-16	1495					
E	K100V NGX4-18	1313	1.10	2.6	0 à 5	2.7	4.5
F	K100VGW NGX4-18	1495					

	Diamètre		Poids en kg	Réservoir	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.			Lg	l	Ht
A	1"	1"	66	RV 100V10	1000	650	1030
B			61	PWB 100V10			985
C	1"1/4	1"	65	RV 100V10			1030
D			66	PWB 100V10			985
E			65	RV 100V10			1030
F			66	PWB 100V10			985

Pompes : pages 8 et 9 - Réservoirs : pages 143 et 145.

K150V K150VGW KITS RÉSERVOIR 150 LITRES + POMPES



K150VGW NGX4/16

	Référence	€ HT	kW	A	Débit en m ³ /h	Pression en bars	
						Marche	Arrêt
A	K150V NGL3-13	1277	0.75	2	0 à 3.5	2.5	4.5
B	K150VGW NGL3-13	1426					
C	K150V NGX4-16	1369	1.10	2.6	0 à 4.5	2.8	5
D	K150VGW NGX4-16	1516					
E	K150V NGX4-18	1369	1.10	2.6	0 à 5	2.7	4.5
F	K150VGW NGX4-18	1516					

	Diamètre		Poids en kg	Réservoir	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.			Lg	l	Ht
A	1"	1"	71	RV 150V10	1000	650	1170
B			68	PWB 150V10			1015
C	1"1/4	1"	70	RV 150V10			1170
D			73	PWB 150V10			1015
E			70	RV 150V10			1170
F			73	PWB 150V10			1015

Pompes : pages 8 et 9 - Réservoirs : pages 143 et 145.