

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 m³/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 m³/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.