

## K200V K200VGW KITS RÉSERVOIR 200 LITRES + POMPES



K200V NGX4/16

|   | Référence       | € HT | kW   | A   | Débit en m³/h | Pression en bars |       |
|---|-----------------|------|------|-----|---------------|------------------|-------|
|   |                 |      |      |     |               | Marche           | Arrêt |
| A | K200V NGX4-16   | 1603 | 1.10 | 2.6 | 0 à 4.5       | 2.8              | 5     |
| B | K200VGW NGX4-16 | 1752 |      |     |               |                  |       |
| C | K200V NGX4-18   | 1603 | 1.10 | 2.6 | 0 à 4.5       | 2.7              | 4.5   |
| D | K200VGW NGX4-18 | 1752 |      |     |               |                  |       |
| E | K200V NGX6-18   | 1907 | 1.50 | 4.3 | 0 à 6         | 3.2              | 5.5   |
| F | K200VGW NGX6-18 | 2056 |      |     |               |                  |       |

|   | Diamètre |      | Poids en kg | Réservoir | Dimensions en mm |     |      |
|---|----------|------|-------------|-----------|------------------|-----|------|
|   | Aspi.    | Ref. |             |           | Lg               | l   | Ht   |
| A | 1"1/4    | 1"   | 87          | RV 200V10 | 1000             | 650 | 1150 |
| B |          |      | 84.5        | GC 200V10 |                  |     | 1110 |
| C |          |      | 87          | RV 200V10 |                  |     | 1150 |
| D |          |      | 84.5        | GC 200V10 |                  |     | 1110 |
| E |          |      | 90          | RV 200V10 |                  |     | 1150 |
| F |          |      | 87.5        | GC 200V10 |                  |     | 1110 |

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

SURPRESSION

## K300V K310VGW KITS RÉSERVOIR 300 LITRES + POMPES



K300VGW NGX6/18

|   | Référence       | € HT | kW   | A   | Débit en m³/h | Pression en bars |       |
|---|-----------------|------|------|-----|---------------|------------------|-------|
|   |                 |      |      |     |               | Marche           | Arrêt |
| A | K300V NGX4-16   | 1584 | 1.10 | 2.6 | 0 à 4.5       | 2.8              | 5     |
| B | K300VGW NGX4-16 | 1911 |      |     |               |                  |       |
| C | K300V NGX6-18   | 1889 | 1.50 | 4.3 | 0 à 6         | 3.2              | 5.5   |
| D | K300VGW NGX6-18 | 2215 |      |     |               |                  |       |
| E | K300V NG7-22    | 1965 | 2.20 | 5.3 | 0.5 à 9.5     | 3.8              | 5.5   |
| F | K300VGW NG7-22  | 2295 |      |     |               |                  |       |

|   | Diamètre |      | Poids en kg | Réservoir | Dimensions en mm |     |      |
|---|----------|------|-------------|-----------|------------------|-----|------|
|   | Aspi.    | Ref. |             |           | Lg               | l   | Ht   |
| A | 1"1/4    | 1"   | 95          | RV 300V10 | 1000             | 650 | 1300 |
| B |          |      | 100         | GC 310V10 |                  |     | 1570 |
| C |          |      | 97.5        | RV 300V10 |                  |     | 1300 |
| D |          |      | 102.5       | GC 310V10 |                  |     | 1570 |
| E | 1"1/2    | 1"   | 100         | RV 300V10 |                  |     | 1300 |
| F |          |      | 105         | GC 310V10 |                  |     | 1570 |

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

## K500V K450VGW KITS RÉSERVOIR 500 ET 450 LITRES + POMPES



K500V NGX4/16

|   | Référence       | € HT | kW   | A   | Débit en m³/h | Pression en bars |       |
|---|-----------------|------|------|-----|---------------|------------------|-------|
|   |                 |      |      |     |               | Marche           | Arrêt |
| A | K500V NGX4-16   | 1760 | 1.10 | 2.6 | 0 à 4.5       | 2.8              | 5     |
| B | K450VGW NGX4-16 | 2222 |      |     |               |                  |       |
| C | K500V NGX6-18   | 2065 | 1.50 | 4.3 | 0 à 6         | 3.2              | 5.5   |
| D | K450VGW NGX6-18 | 2527 |      |     |               |                  |       |
| E | K500V NG7-22    | 2145 | 2.20 | 5.3 | 0.5 à 9.5     | 3.8              | 5.5   |
| F | K450VGW NG7-22  | 2607 |      |     |               |                  |       |

|   | Diamètre |      | Poids en kg | Réservoir | Dimensions en mm |     |       |           |  |  |      |
|---|----------|------|-------------|-----------|------------------|-----|-------|-----------|--|--|------|
|   | Aspi.    | Ref. |             |           | Lg               | l   | Ht    |           |  |  |      |
| A | 1"1/4    | 1"   | 114.5       | RV 500V10 | 1000             | 800 | 1600  |           |  |  |      |
| B |          |      | 120         | GC 450V10 |                  |     | 1646  |           |  |  |      |
| C |          |      | 117         | RV 500V10 |                  |     | 1600  |           |  |  |      |
| D |          |      | 130.5       | GC 450V10 |                  |     | 1646  |           |  |  |      |
| E |          |      | 1"1/2       | 1"        |                  |     | 120   | RV 500V10 |  |  | 1600 |
| F |          |      |             |           |                  |     | 133.5 | GC 450V10 |  |  | 1646 |

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