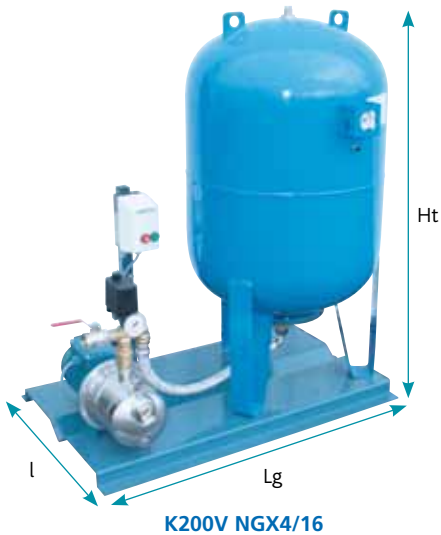


K200V K200VGW KITS RÉSERVOIR 200 LITRES + POMPES



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.