



| Art.                        | Réservoir<br>Litres | 2 Pompes<br>Mod. | Exécution moteur<br>Volt | Appareil électrique<br>art. | C    | L    | R<br>Ø | Poids<br>Kg | Accessoires<br>art. | Filtre<br>art. |
|-----------------------------|---------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|------|------|--------|-------------|---------------------|----------------|
| <b>DSO 1000V RVP 60</b>     | 1000                | RVP 60           | 3 ~ 230/400-50Hz         | DSO 300 97V                 | 1318 | 1730 | G3"    | 366.8       |                     | FC 80          |
| <b>DSO 1000V RVP 100</b>    | 1000                | RVP 100          | 3 ~ 230/400-50Hz         | DSO 300 97V                 | 1298 | 1730 | G3"    | 396.8       |                     | FC 80          |
| <b>DSO 1000V VTL 105/G1</b> | 1000                | VTL 105/G1       | 3 ~ 230/400-50Hz         | DSO 300 97V                 | 1430 | 1730 | G3"    | 432.0       |                     | FC 80          |
| <b>DSO 1000V RVP 160</b>    | 1000                | RVP 160          | 3 ~ 400/690-50Hz         | DSO 300 97V                 | 1678 | 1730 | G3"    | 446.0       |                     | FC 80          |
| <b>DSO 1000V RVP 200</b>    | 1000                | RVP 200          | 3 ~ 400/690-50Hz         | DSO 300 97V                 | 1678 | 1730 | G3"    | 452.0       |                     | FC 80          |
| <b>DSO 1000V RVP 250</b>    | 1000                | RVP 250          | 3 ~ 400/690-50Hz         | DSO 300 97V                 | 1639 | 1730 | G3"    | 545.2       |                     | FC 80          |
| <b>DSO 1000V RVP 300</b>    | 1000                | RVP 300          | 3 ~ 400/690-50Hz         | DSO 300 97V                 | 1639 | 1730 | G3"    | 573.2       |                     | FC 80          |

N.B. Toutes les pompes RVP ... sont dotées en série d'un filtre FC ... adapté à la dimension de leur connexion d'aspiration.

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch =  $\frac{mm}{25.4}$  ; pounds =  $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$  Adaptateurs pour raccords avec filetages GAZ - NPT disponibles page 1.130