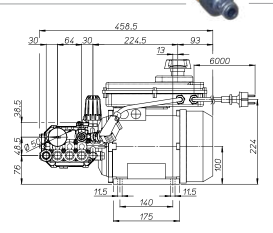
## 

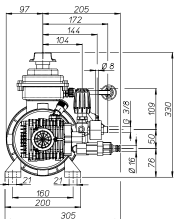
## MTP LW-K K250 Groupes motopompes avec mmoo oe

Groupes motopompes avec moteur électrique Grupos

teturbéolmcbtraiqcuoen eléctrico moteur







GR 100

- Toutes les pièces en contact avec le liquide pompé sont en acier inoxydable et en laiton sans utilisation de plastique pour les pièces importantes destinées à une longue durée de vie. Les vannes d'aspiration et de refoulement sont en acier inoxydable pour une ef fi cacité à haute pression de fluide.
- Tête en alliage de laiton.
- Vanne de décharge intégrée extrêmement fiable avec dispositif d'élimination de la pression des pompes dans les conditions de dérivation.
- Manomètre
- Moteur électrique avec coupe-circuit thermique.
- Moteur complet avec boîtier électrique avec interrupteur à bascule et câble
- Chronométré TotalStop dispositif

## CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

- Les pièces en contact avec le liquide pompé sont toutes en acier inoxydable et laiton sans utilisation de matière plastique dans les pièces importantes destinées à durer. Les vannes d'aspiration et de refoulement sont en acier inoxydable à haute performance dynamique des fluides.
- Tête en alliage de laiton.
- ■Vanne de régulation intégrée très fiable avec dispositif d'annulation de pression de pompe dans des conditions de by-pass.
- Aspiration de détergent.
- Manomètre
- Moteur électrique avec protection thermique.
- Moteur électrique avec protection thermique.
  Interrupteur
  Moteur équipé d'un coffret électrique avec interrupteur à bascule et câble électrique de 6 m. porte basculante et câble électrique de 6 m.
- Dispositif TotalStop .

## CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Todas las partes en contacto con el líquido bombeado están réalisé avec acero inoxidable y latón, con ausencia de matériel plástico et las partes d'importantes destinations pour tenir une grande durée. Las válvulas de aspiración y de envío son de acero inoxidable à haut rendement en fl uide - Dinámico
- Cabezal avec aleación de latón. Válvula de regulación integrada muy fi able
- équipée d'un dispositif pour l'annulation de la prise dans la bombe dans des conditions de contournement. Détergent Aspiración.
- Indicador de preseón.
- Moteur eléctrico avec protection thermique. Moteur dotado de caja eléctrica avec

- Dispositif TotalStop .

| Code<br>Code<br>Código | Modèle<br>Modèle<br>Modèless-le | El. Boite + TS<br>scat. élire. + TS Rpm Ca<br>+ TS Rev / min | RPM<br>ajaEléct. |        |       |      |      |      |    |         |     |      |      |
|------------------------|---------------------------------|--|------------------|--------|-------|------|------|------|----|---------|-----|------|------|
|                        |                                 |  |                  | 1/ min | USgpm | Café | psi  | Мра  | Hz | v.      | НР  | kg   | kg   |
| 7301 0754              | MTP LW-K 9/130 + Virginie       | <b>/</b>   | 1400             | 9      | 2,4   | 130  | 1900 | 13,0 | 50 | 230 - 1 | 3   | 35,0 | 77,1 |
| 7301 0755              | MTP LW-K 11/110 + Virginie      |  | 1400             | 11     | 2,9   | 110  | 1600 | 11,0 | 50 | 230 - 1 | 3   | 35,0 | 77,1 |
| 7301 0783              | MTP LW-K 12/100 + Virginie      |  | 1400             | 12     | 3.1   | 100  | 1450 | 10,0 | 50 | 230 - 1 | 3   | 35,0 | 77,1 |
| 7301 0756              | MTP LW-K 10/140 + Virginie      | <b>/</b>   | 1400             | dix    | 2.6   | 140  | 2030 | 14,0 | 50 | 230 - 1 | 3,5 | 35,0 | 77,1 |
| 7301 0757              | MTP LW-K 13/170 + Virginie      | <b>/</b>   | 1400             | 13     | 3.4   | 170  | 2465 | 17,0 | 50 | 400 - 3 | 5.5 | 35,0 | 77,1 |
| 7301 0758              | MTP LW-K 15/150 + Virginie      |  | 1400             | 15     | 4.0   | 150  | 2175 | 15,0 | 50 | 400 - 3 | 5.5 | 35,0 | 77,1 |
| 7301 0759              | MTP LW-K 11/190 + Virginie      |  | 1400             | 11     | 2,9   | 190  | 2750 | 19,0 | 50 | 400 - 3 | 5.5 | 35,0 | 77,1 |