

## E

**APLICACIONES:** Montaje con bombas de 4".

**MATERIALES:** Envolvente motor y tapa superior: acero Inox AISI304. Junta tórica en NBR. Membrana de compensación en caucho.

Motor Franklin: Camisa exterior en AISI316.

**MOTOR:** Dos polos con condensador permanente (no incluido). Protección IP68. Aislamiento clase F.

Motor Franklin: aislamiento clase B.

**LIMITACIONES DE FUNCIONAMIENTO:** Temperatura máxima del líquido: 30°C. Arranques máximos por hora: 20. Voltaje +-10%.

Profundidad máxima de inmersión: 150m.

**EQUIPAMIENTO:** Se suministra con conector y cable.

## UK

**APPLICATIONS:** To be assemble with 4".

**MATERIALS:** Motor sleeve and upper cover: in stainless steel AISI304. NBR O'ring. Balancing membrane in rubber.

Motor Franklin: External sleeve: in AISI316.

**MOTOR:** Two poles with permanent split capacitor (non included). Protection IP68. Insulation class F.

Motor Franklin: insulation class B.

**OPERATING LIMITS:** Maximum fluid temperature: 30°C. Maximum starts per hour: 20.

Voltage +-10%. Maximum depth: 150m.

**EQUIPMENT:** Supplied with connector and cable.

## F

**APPLICATIONS:** Montage avec pompes 4".

**MATÉRIAUX:** Chemise moteur et couvercle supérieur: en acier Inox AISI304. Jointe torique en NBR. Membrane en caoutchouc.

Motor Franklin: Chemise extérieur: de AISI316.

**MOTEUR:** Deux pôles, avec condensateur permanent (pas inclus). Protection IP68. Isolement classe F.

Motor Franklin: isolement classe B.

**LIMITES DE FONCTIONNEMENT:** Temp. maximale du fluide: 30°C. Nombre de démarrages par heure: 20. Voltage +-10%.

Profondeur maximale d'immersion: 150m.

**ÉQUIPEMENT:** Livrée avec connecteur et câble.

# MOTORES 4"



| Aceite<br>Oil<br>Huile | 1~230V |      |        | Aceite<br>Oil<br>Huile | 3~400V |      |        | µF |
|------------------------|--------|------|--------|------------------------|--------|------|--------|----|
|                        | kW     | HP   | Newton |                        | kW     | HP   | Newton |    |
| MO4 L050M 5-2          | 0,37   | 0,5  | 1500   | MO4 L050 5-4           | 0,37   | 0,5  | 1500   | 20 |
| MO4 L075M 5-2          | 0,5    | 0,75 | 1500   | MO4 L075 5-4           | 0,5    | 0,75 | 1500   | 25 |
| MO4 L100M 5-2          | 0,75   | 1    | 1500   | MO4 L100 5-4           | 0,75   | 1    | 1500   | 35 |
| MO4 L150M 5-2          | 1,1    | 1,5  | 2500   | MO4 L150 5-4           | 1,1    | 1,5  | 2500   | 40 |
| MO4 L200M 5-2          | 1,5    | 2    | 2500   | MO4 L200 5-4           | 1,5    | 2    | 2500   | 50 |
| MO4 L300M 5-2          | 2,2    | 3    | 2500   | MO4 L300 5-4           | 2,2    | 3    | 2500   | 75 |
|                        |        |      |        | MO4 L400 5-4           | 3      | 4    | 2500   | -  |
|                        |        |      |        | MO4 L550 5-4           | 4      | 5,5  | 2500   | -  |
|                        |        |      |        | MO4 L750 5-4           | 5,5    | 7,5  | 2500   | -  |
|                        |        |      |        | MO4 L1000 5-4          | 7,5    | 10   | 4500   | -  |

| Agua<br>Water<br>Eau | 1~230V |      |        | Agua<br>Water<br>Eau | 3~400V |      |        |
|----------------------|--------|------|--------|----------------------|--------|------|--------|
|                      | kW     | HP   | Newton |                      | kW     | HP   | Newton |
| 2548036700L PSC      | 0,25   | 0,33 | 3000   | 2347616700L SS       | 0,37   | 0,5  | 3000   |
| 2548056700L PSC      | 0,37   | 0,5  | 3000   | 2347626700L SS       | 0,55   | 0,75 | 3000   |
| 2548076700L PSC      | 0,55   | 0,75 | 3000   | 2347636700L SS       | 0,75   | 1    | 3000   |
| 2548086700L PSC      | 0,75   | 1    | 3000   | 2347246700L SS       | 1,1    | 1,5  | 3000   |
| 2548096700L PSC      | 1,1    | 1,5  | 3000   | 2347256700L SS       | 1,5    | 2    | 3000   |
| 2548106700L PSC      | 1,5    | 2    | 3000   | 2347266700L SS       | 2,2    | 3    | 3000   |
| 2548116700L PSC      | 2,2    | 3    | 4000   | 2347646700L SS       | 3      | 4    | 3000   |
|                      |        |      |        | 2347263421L HT       | 2,2    | 3    | 6500   |
|                      |        |      |        | 2347643421L HT       | 3      | 4    | 6500   |
|                      |        |      |        | 2347273421L HT       | 3,7    | 5    | 6500   |
|                      |        |      |        | 2347653421L HT       | 4      | 5,5  | 6500   |
|                      |        |      |        | 2347283421L HT       | 5,5    | 7,5  | 6500   |
|                      |        |      |        | 2347293421L HT       | 7,5    | 10   | 6500   |