

## E

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

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

**MOTOR:** Dos polos con condensador permanente (no incluido). Protección IP x8. 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:** Two poles with permanent split capacitor (non included). Protection IP x8. 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.

## MO4 - C



## F

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

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

**MOTEUR:** Deux pôles, avec condensateur permanent (pas inclus). Protection IP 6x. 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.

Aceite Oil Huile	1-230V			Aceite Oil Huile	3-400V			µF
	kW	HP	Newton		kW	HP	Newton	
M04 C 050M 5-2	0,37	0,5	2300	M04 C05 05-4	0,37	0,5	2300	20
M04 C 075M 5-2	0,5	0,75	2300	M04 C075 5-4	0,5	0,75	2300	25
M04 C 100M 5-2	0,75	1	2300	M04 C 100 5-4	0,75	1	2300	35
M04 C 150M 5-2	1,1	1,5	2300	M04 C 150 5-4	1,1	1,5	2300	40
M04 C 200M 5-2	1,5	2	2300	M04 C 200 5-4	1,5	2	2300	50
M04 C 300M 5-2	2,2	3	2300	M04 C 300 5-4	2,2	3	2300	75
				M04 C 400 5-4	3	4	4200	-
				M04 C 550 5-4	4	5,5	4200	-
				M04 C 750 5-4	5,5	7,5	4200	-
				M04 C1000 5-4	7,5	10	4200	-

