

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	-

