



Apresentação

- Caixa plástica 200x125x110 mm em ABS cinza RAL 7035 com dobradiça.
- Funcionamento em modo automático comandado por interruptor luminoso.
- Disjuntor térmico unipolar (modelos com proteção térmica).
- Condensador do valor recomendado para o arranque do motor (modelos com Condensador)
- Proteção contra sobrecargas através de disjuntor térmico unipolar (modelos com proteção térmica).

Presentation

- 200x125x110mm Plastic box in ABS, RAL 7035 grey, with hinge.
- Automatic mode controlled by a light switch.
- Unipolar overload switch (models with thermal protection).
- Capacitor of the recommended value for the motor start (models with capacitor).
- Protection against overloads by unipolar overload switch (models with thermal protection).

Funcionamento

Depois de efetuadas todas as ligações corretamente o quadro deverá apresentar todas as sinalizações desligadas até que o interruptor seja ligado, altura em que o sinalizador do interruptor liga indicando modo automático.

Se o comando de arranque/ paragem (C11-C12) fechar, a bomba liga, só desligando quando o comando reabrir ou se o disjuntor térmico disparar devido a sobrecarga. Caso não se pretenda fazer uso do comando de arranque/ paragem este deverá ser fechado através de um "shunt".

Operation Mode

When all the connections are made correctly, the control box keeps all the pilot lights OFF until the switch is switched ON. At this moment, the pilot light of the switch lights up and indicates the use in automatic mode.

If the start/stop control (C11-C12) closes, the pump starts, and stops only when the control reopens or if the overload switch trips by overload. If you don't want to make use of the start/stop control, this one must be closed by a "shunt".

Códigos | Codes

COM CONDENSADOR WITH CAPACITOR

SEM PROTEÇÃO TÉRMICA WITHOUT OVERLOAD PROTECTION

5Q00M02.16	16µF
5Q00M02.20	20µF
5Q00M02.25	25µF
5Q00M02.30	30µF
5Q00M02.35	35µF
5Q00M02.40	40µF
5Q00M02.50	50µF

1~

SEM CONDENSADOR WITHOUT CAPACITOR

COM PROTEÇÃO TÉRMICA WITH OVERLOAD PROTECTION

5Q00M02.04	4A
5Q00M02.05	5A
5Q00M02.06	6A
5Q00M02.07	7A
5Q00M02.08	8A
5Q00M02.10	10A
5Q00M02.12	12A

1~

COM CONDENSADOR WITH CAPACITOR

COM PROTEÇÃO TÉRMICA WITH OVERLOAD PROTECTION

5Q00M02.16.04	16µF / 4A
5Q00M02.20.05	20µF / 5A
5Q00M02.20.06	25µF / 6A
5Q00M02.30.06	30µF / 6A
5Q00M02.35.06	35µF / 6A
5Q00M02.35.08	35µF / 8A
5Q00M02.35.12	35µF / 12A
5Q00M02.40.08	40µF / 8A
5Q00M02.40.10	40µF / 10A
5Q00M02.40.12	40µF / 12A
5Q00M02.50.12	50µF / 12A

1~