



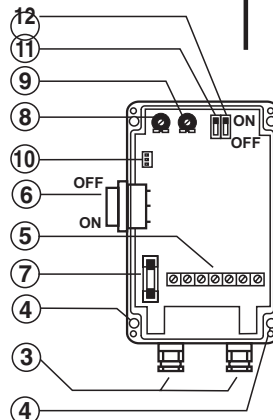
REGULADOR DE VELOCIDAD PARA MOTORES MONOFÁSICOS SINGLE-PHASE SPEED CONTROLLER

REB-5

DATOS TÉCNICOS

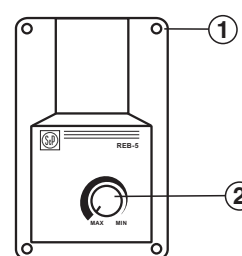
- Voltaje 230V 50Hz
- Intensidad máx. 5A
- Intensidad mínima a regular 0,8A
- Control por potenciómetro
- Regulación de máximo a mínimo
- Interruptor luminoso
- Conectado por regletas
- Ajuste de la velocidad mínima
- Ajuste de la velocidad máxima
- Caja estanca IP 54
- Filtro EMC según EN55014
- Protección por fusible HF de 5A
- Switch selección arranque pulso inicial (SW1-1).
- Inicio mediante rampa de aceleración seleccionable (SW1-2).
- Dimensiones (mm) 164x96x85

- ① - Tornillos sujeción tapa
- ② - Botón potenciómetro
- ③ - Prensaestopas entrada cables
- ④ - Fijación regulador
- ⑤ - Regletas conexión
- ⑥ - Interruptor luminoso
- ⑦ - Fusible
- ⑧ - Ajuste velocidad mínima
- ⑨ - Ajuste velocidad máxima
- ⑩ - Conector potenciómetro
- ⑪ - Switch selección arranque pulso inicial
- ⑫ - Switch selección rampa aceleración



TECHNICAL DATA

- Voltage 230V 50Hz
- Max. current 5A
- Minimum load 0,8A
- Control by potentiometer
- Regulation from max to min
- Switch with indicator lamp
- Connection by terminals
- Minimum speed adjustable
- Maximum speed adjustable
- Enclosure IP54
- EMC filter according to EN55014 standard
- Fuse protection HF 5A
- Switch for kick start selection (SW1-1)
- Start with selectable acceleration ramp (SW1-2)
- Dimensions (mm) 164x96x85



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Para el correcto funcionamiento del regulador se recomienda seguir estrictamente las siguientes instrucciones:

- 1 - Abrir la tapa aflojando los 4 tornillos ① (no hace falta quitar el botón del potenciómetro ②) teniendo en cuenta que el potenciómetro está conectado, mediante tres cablecillos, a la base del regulador.
- 2 - Situar el interruptor ⑥ en posición de parado.
- 3 - Conectar la toma de tierra, los ventiladores y la línea de 230V a la regleta ⑤ según esquema adjunto.
- 4 - Situar el interruptor ⑥ en la posición de marcha y ajustar la velocidad mínima mediante ⑧ y la velocidad máxima mediante ⑨.

IMPORTANTE: Es conveniente que el voltaje sobre el motor no sea inferior a 80V.

- 5 - Tapar la caja y comprobar el correcto funcionamiento del regulador mediante el potenciómetro ②.

NOTA

SW1-1: Este regulador incorpora, si se selecciona ⑪, un nuevo sistema de protección con arranque de pulso inicial: Cuando se conecta el regulador, el motor funciona al 100% durante 10 segundos aproximadamente, esto se repite cada vez que se para y se conecta el regulador.

SW1-2: Este regulador incorpora, si se selecciona ⑫, una rampa de aceleración (aprox. 10s de 0 a 100%) cuando se conecta el regulador.

ATENCIÓN

- Situar el regulador según se muestra en la figura adjunta.
- Es imprescindible conectar la línea de tierra al regulador.
- S&P no se responsabiliza de los daños causados por una instalación defectuosa del regulador.

La línea de alimentación del regulador y la salida hacia los ventiladores deben tener la sección adecuada para la intensidad máxima del regulador, y la instalación en general debe cumplir las normativas vigentes.

(S&P Se reserva el derecho a modificaciones sin previo aviso.)

MOUNTING INSTRUCTIONS

The under detailed rules must be strictly followed for the correct use of the equipment:

- 1 - Take off the box cover loosening the screws ①(it is not necessary to take off the button②). Attention: the potentiometer is connected, by means of three wires, to the base of the regulator.
- 2 - Put the switch ⑥in OFF position.
- 3 - Connect the earth, the fans and 230V line to terminal⑤ according to the included scheme.
- 4 - Put the switch ⑥in the ON position and adjust the minimum speed by means of ⑧ and maximum speed by means of ⑨.

IMPORTANT : In case of regulating motors it's necessary to have a minimum speed of 80V.

- 5 - Close the box, and verify that it works fine with the potentiometer ②.

NOTE

SW1-1: This regulator incorporates, if selected ⑪ , the new system protection with kick start:
When the regulator is connected, the motor works at 100% during 10 seconds about, this function is repeat each stop and when connected the regulator.

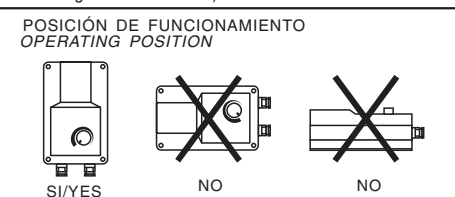
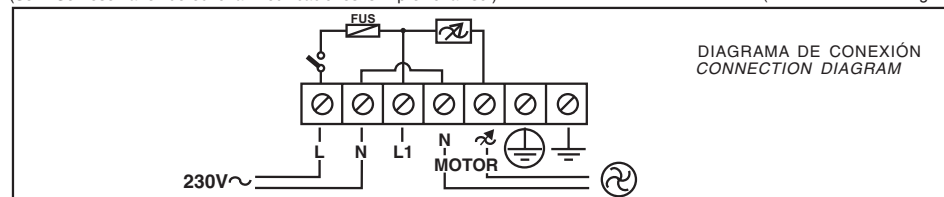
SW1-2: This regulator, if selected ⑫ , has an acceleration ramp (aprox. 10s from 0 to 100%).

ATTENTION

- The operating position must be as shown below.
- It's essential to connect the earth line to the regulator.
- S&P don't assumes the damages due a faulty installation of the regulator.
- The main line of regulator and the output to the fans must have the suitable section by the maximum current of the regulator and the installation mainly has to comply with the actual safety standards.

(S&P reserves the right to make changes without notice).

DIAGRAMA DE CONEXIÓN
CONNECTION DIAGRAM



RV01

Soler & Palau

Pol. Industrial Llevant
C/ Llevant, 4
08150 Parets del Vallés (Barcelona)
España / Spain

Tel. 93 571 93 00
Fax. 93 571 93 01
Tel. Int. +34 93 571 93 00
Fax Int. + 34 93 571 93 11
consultas@solerpalau.com
www.solerpalau.com

