

## SPM/MPM

para la regulación de ventiladores o iluminación

- Señal de control a elegir entre 0-10V o 10-0V
- Capacidad para regular grandes potencias
- Ajuste de tensión de salida mínima
- Apagado electrónico
- Interruptor principal con estado de puenteo (SPM)
- Manejo sencillo con mando giratorio



## Versiones con diferentes amperajes

con control manual o mediante regulador externo

Los reguladores de potencia están disponibles en versión 5A (MPM), 6A (SPM-6) y 12A (SPM-12). Durante el funcionamiento normal están accionados por un regulador externo. Siempre es posible regular la potencia también manualmente. Con el mando giratorio situado en el frontal, podrá ajustar fácilmente la potencia deseada. Se pueden obtener mayores potencias conectando varios reguladores a la misma señal de control.

## Salida 0-10V con modo 10-0V

protección extra en caso de siniestro

Si de repente se cortase la señal de control de 0-10V, la salida se pone automáticamente a la máxima tensión.

## ECO-Prop

ventilador de recirculación silencioso y energéticamente eficiente

ECO-Prop destaca por su enorme eficiencia energética. Gracias a su gran diámetro, este ventilador de recirculación desplaza la misma cantidad de aire que los ventiladores habituales más pequeños, pero con un número de revoluciones mucho menor.

Esto trae consigo tres ventajas:

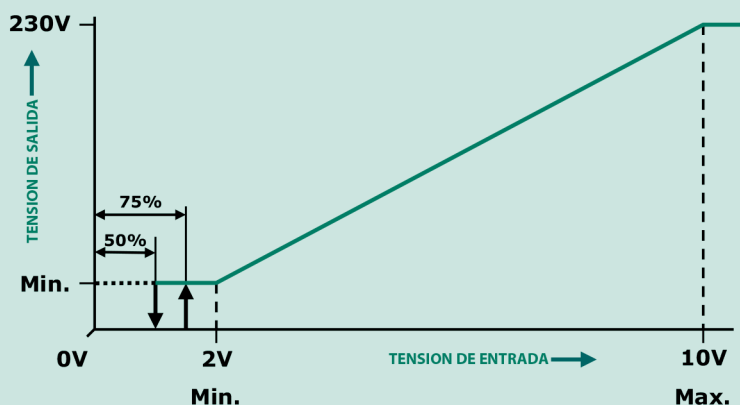
1. un considerable ahorro de energía;
2. un bajo nivel de ruido;
3. menos corriente y un flujo de aire controlado.



ECO-Prop lleva alrededor una placa de plástico y se puede regular de forma precisa con los reguladores de potencia MPM-5, SPM-6 o SPM-12 o con un variador de frecuencia.

## Parada de ventilador cuando la señal de control es de 2-10V

SPM con apagado electrónico



## Especificaciones técnicas

General	MPM-5	SPM-6	SPM-12	
Tensión de alimentación: 230VAC-50/60 Hz	Salida de ventilador	230V/5A	230V/6A	230V/12A
Señal de control: 0-10V o 10-0V	Potencia	1,2kVa	1,5kVa	3kVa
Mínima tensión de salida ajustable	Interruptor	enc./apa.	manual/0/autom.	manual/0/autom.
Apagado electrónico	Interruptor principal			
Clase de protección: IP 54	con estado de puenteo	-	✓	✓
Temperatura ambiente mín.: -5 °C	Dimensiones	220x180x100mm	220x180x115mm	280x220x150mm
Temperatura ambiente máx.: 40 °C				

## Stienen BE, Agri Automation

Stienen BE es una prominente empresa familiar (1977) con fuertes raíces en la ganadería intensiva. Mantenemos por naturaleza un contacto muy directo con el usuario final. Proporcionamos a nivel mundial soluciones innovadoras de automatización para explotaciones avícolas y porcinas. Soluciones de climatización, sistemas de automatización, software de gestión y sus periféricos correspondientes, todos ellos son desarrollados y producidos en la propia empresa.