

REGULADORES ELECTRÓNICOS

VAPZ-5



Reguladores electrónicos de tensión para ventiladores monofásicos 230 V - 50 Hz, funcionando en posición AUTO según tres tipos de entrada y tensiones límite de salida entre 80 V y 230 V:

- Entrada analógica 0 - 10 V ó 4 - 20 mA: el ventilador funciona proporcionalmente al valor de entrada con ajustes de los valores mínimos y máximos de las entradas y de las salidas.
- Entrada "Paro / Marcha": cuando un contacto exterior (reloj) se cierra, el ventilador se pone en marcha en función de la tensión en la entrada analógica. Esta conexión asociada a un detector de presencia, permite tener un sistema de ventilación tipo Mínimo-Máximo.
- Entrada "Velocidad Máxima": permite, con un contacto exterior, hacer funcionar el ventilador a la velocidad máxima ajustada.



CÓDIGO Y DATOS:

Código	Modelo	Alimentación	Intensidad máxima (A)	Salida	Índice de protección	Temperatura de utilización	Dimensiones LxAxH (mm)
VE 023 60	VAPZ-5	230 V - 50 Hz	5	80 a 230 V	IP54	- 10 ° C a + 50 ° C	205 x 115 x 92