



#### FICHA TÉCNICA

<b>alimentación eléctrica</b>	Monofase
<b>Voltios</b>	V 230/1
<b>frecuencia (Hz)</b>	50
<b>ancho (mm)</b>	170
<b>profundidad (mm)</b>	83
<b>altura (mm)</b>	106

#### DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

##### Regulador de velocidad eléctrico manual monofásico:

Los reguladores de la serie RCS, adecuados para el accionamiento de ventiladores con motores asíncronos monofásicos, utilizan características técnicas especiales para garantizar el mejor rendimiento en la regulación sin comprometer el funcionamiento óptimo del motor.

Para la fase de pilotaje se utiliza un microprocesador de 8 bits que sigue constantemente la senoide con la máxima precisión, garantizando una perfecta conmutación del triac y por tanto un funcionamiento óptimo del motor. Filtrados según la normativa CE vigente, los reguladores de esta serie son los más buscados en el mercado.

##### Características técnicas:

- regulador de velocidad manual electrónico, monofásico;
- estructura construida con material aislante autoextinguible;
- circuito electrónico realizado cumpliendo normativa vigente;
- dimensiones externas: cm17x8.3x10.6h;
- voltaje: 230V 1N;
- frecuencia: 50Hz;

##### Cumple con los estándares:

**EN 55014-1, EN 55014-2**  
**EN 60204-1, EN 60335-1**  
**EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,**  
**EN 61000-4-2, EN 61000-4-4,**  
**EN 61000-4-5.**

##### Accesorio RCS210 para modelos:

**ECM 10/8 4, ECZ 10/8 4, ECL 9, ECE 30**

MARCA CE  
Hecho en ITALIA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
AIF-RCS210	Regulador de velocidad manual para motores eléctricos monofásicos con condensador, V. 230/1, 50 Hz, Máx. 7,5 Amp. - Kw. 1,5, tenue. cm 17x8,3x10,6h	<b>€ 152,21</b> <i>VAT excluido</i> <b>Envío a calcular</b> <b>Entrega</b> d 4 a 9 días