



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
<b>AIF-RCS210</b>	Regulador de velocidad manual para motores eléctricos Monofásicos con condensador, V. 230/1, 50 Hz, Máx 7,5 A. - Kw. 1.5, tamaño 17x8.3x10.6hcm	<b>€ 152,21</b> VAT excluido Envío a calcular Entrega d 4 a 9 días

**DESCRIPCIÓN PROFESIONAL**
**Regulador de velocidad eléctrico manual monofásico:**

Los reguladores de la serie RCS, adecuados para pilotar ventiladores con motores asíncronos monofásicos, utilizan dispositivos técnicos particulares para garantizar el mejor rendimiento de regulación sin comprometer el funcionamiento óptimo del motor.

Para la fase de accionamiento utilizan un microprocesador de 8 bits que sigue constantemente la sinusoide con la máxima precisión, garantizando una perfecta conmutación del triac y por tanto un óptimo accionamiento del motor. Filtrados según la normativa CE vigente, los reguladores de esta serie son los más solicitados del mercado.

**Características técnicas:**

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

**Respondiendo a las normas:**

**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.**

**RCS210 Accesorio para modelos:**

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

**MARCA CE**

<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