



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
AIF-RCS250	Regulador de velocidad manual para motores eléctricos Monofásicos con condensador, V. 230/1, 50 Hz, Max 18 A. - Kw. 2.5, tamaño 17x8.3x10.6hcm	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: 50 Hz;

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.

RCS250 Accesorio para modelos:

ECM 10/10 4, ECM 12/12 6A, ECZ 10/10 4, ECZ 12/12 6A, ECL 14, ECE 45, ECE 60.

MARCA CE

FICHA TÉCNICA

ancho (mm) 170

profundidad (mm)	83
altura (mm)	106