



FICHA TÉCNICA

ancho (mm)	170
profundidad (mm)	83
altura (mm)	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 sinusoide con la máxima precisión, garantizando una perfecta conmutación del triac y por tanto un funcionamiento óptimo del motor. Filtrados según la normativa CE vigente, esta serie de reguladores es la más buscada 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;

Cumplimiento de 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 RCS250 para modelos:

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
AIF-RCS250	Regulador de velocidad manual para motores eléctricos monofásicos con condensador, V. 230/1, 50 Hz, Máx 18 Amp. - Kw. 2,5, tenue. cm 17x8,3x10,6h	€ 222,20 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega d 4 a 9 días