



KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
AIF-RCS210	Manueller Drehzahlregler für Elektromotoren Einphasig mit Kondensator, V. 230/1, 50 Hz, Max 7,5 Amp. - Kw. 1,5, Größe 17 x 8,3 x 10,6 h cm	€ 152,21 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG
Einphasiger manueller elektrischer Geschwindigkeitsregler:

Die Regler der Serie RCS, die für die Ansteuerung von Ventilatoren mit einphasigen Asynchronmotoren geeignet sind, verwenden besondere technische Vorrichtungen, um die beste Regelleistung zu gewährleisten, ohne die optimale Funktion des Motors zu beeinträchtigen. Für die Antriebsphase verwenden sie einen 8-Bit-Mikroprozessor, der der Sinuskurve ständig mit höchster Präzision folgt und eine perfekte Kommutierung des Triacs und damit einen optimalen Antrieb des Motors garantiert. Die nach den geltenden CE-Vorschriften gefilterten Regler dieser Serie sind die am meisten nachgefragten auf dem Markt.

Technische Eigenschaften:

- elektronischer manueller Drehzahlregler, einphasig;
- Struktur aus selbstverlöschendem Isoliermaterial;
- Elektronische Schaltkreise, die gemäß den geltenden Normen hergestellt wurden;
- Außenmaße: cm17x8,3x10,6h;
- Spannung: 230V 1N;
- Frequenz: 50 Hz;

Reaktion auf die Standards:

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 Zubehör für Modelle:

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

CE-KENNZEICHNUNG

Stromversorgung	Monofase
------------------------	----------

Volt	V 230/1
-------------	---------

Frequenz (Hz)	50
----------------------	----

Breite (mm)	170
--------------------	-----

Tiefe (mm)	83
-------------------	----

Höhe (mm)	106
------------------	-----