



TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|------------------------|----------|
| Stromversorgung | Monofase |
| Volt | V 230/1 |
| Frequenz (Hz) | 50 |
| Breite (mm) | 170 |
| Tiefe (mm) | 83 |
| Höhe (mm) | 106 |

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

Einphasiger manueller elektrischer Drehzahlregler:

Die Regler der RCS-Serie, die für den Antrieb von Ventilatoren mit einphasigen Asynchronmotoren geeignet sind, nutzen spezielle technische Merkmale, um die beste Regelungsleistung 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 so ein perfektes Schalten des Triacs und damit einen optimalen Motorbetrieb gewährleistet. Gefiltert nach den aktuellen CE-Vorschriften, sind die Regler dieser Serie die gefragtesten auf dem Markt.

Technische Merkmale:

- elektronischer manueller Drehzahlregler, einphasig;
- Struktur aus selbstverlöschendem Isoliermaterial;
- elektronische Schaltung, die in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften hergestellt wurde;
- Außenmaße: cm17x8,3x10,6h;
- Spannung: 230V 1N;
- Frequenz: 50Hz;

Entspricht den Normen:

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,

Konformitätserklärung:

RCS210 Zubehör für Modelle:

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

CE-Kennzeichnung
Hergestellt in ITALIEN

| KENNWORT | BESCHREIBUNG | PREIS/LIEFERUNG |
|-------------------|---|---|
| AIF-RCS210 | Manueller Drehzahlregler für einphasige Elektromotoren mit Kondensator, 230/1 V, 50 Hz, max. 7,5 Amp. - kW. 1,5, Abm. cm 17x8,3x10,6h | € 152,21 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage |