



TECHNISCHES DATENBLATT

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, ist diese Reglerserie die gefragteste 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: 17 x 8,3 x 10,6 cm (H);
- Spannung: 230V 1N;
- Frequenz: 50 Hz;

Konform mit 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,
EN 61000-4-5.

RCS250 Zubehör für Modelle:

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

CE-Kennzeichnung

AIF-RCS250

Manueller Drehzahlregler für einphasige
Elektromotoren mit Kondensator, 230/1 V, 50 Hz, max.
18 Amp. - kW. 2,5, Abm. cm 17x8,3x10,6h

€ 222,20

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage