



PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

**Digitaler Einphasenregler RED 10A:**

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 stets mit höchster Präzision folgt und so ein perfektes Schalten des Triacs und damit einen optimalen Motorbetrieb garantiert. Gefiltert nach den aktuellen CE-Vorschriften, sind die Regler dieser Serie die gefragtesten auf dem Markt.

- STROMVERSORGUNG: 275 Vac/einphasig IP 55 Hz 50/60
- NENNLEISTUNG: 1000W
- Abmessungen: mm 158x77x117h
- MAXIMALER ANLAUFSTROM 8A
- 10A Schutzsicherung
- Mikroprozessor-Steuerschaltung
- Dauerbetriebsstrom 6,4 A

**Konform mit den Standards:**

EN 55014-1, EN 55014-2,  
EN 602014-1, EN 60335-1,  
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,  
EN 61000-4-2, EN 61000-4-4,  
EN 61000-4-5.

**HINWEIS** : Artikel verfügbar ab Juni

**CE-Kennzeichnung**

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<b>AIF-RED10A</b>	Drehzahlregler für HOOD-Abluftventilatoren, Digital, mit Lichtsteuerung, V.230/1, Kw.1,00 - 50/60 Hz, MAX 6,4 Ampere, Abm. mm 158x77x117h	<b>€ 117,70</b> <i>Ohne MwSt</i> <b>Versand berechnet werden</b>
		<b>Lieferung</b> 4 bis 9 Tage