

Variatore giri monofase



CARATTERISTICHE

I regolatori della serie RCS, idonei a pilotare ventilatori con motori asincroni monofase, si avvalgono di particolari accorgimenti tecnici per garantire le migliori prestazioni nella regolazione senza compromettere il funzionamento ottimale del motore. Utilizzano, per la fase di pilotaggio, un microprocessore a 8 bit che segue costantemente con la massima precisione la sinusoide, garantendo la perfetta commutazione del triac quindi l'ottimale azionamento del motore. Filtrati secondo le normative CE vigenti fanno i regolatori di questa serie i più richiesti dal mercato.

CARATTERISTICHE

Alimentazione: 230V c.a.

Sistema di regolazione: Parzializzazione di fase

Contenitore: PVC ermetico

Grado di protezione: IP55

Normative: CE – EMC - RoHS

	RCS 300	RCS 600	RCS 900	RCS 210	RCS 250
Potenza nominale	300 W	600 W	900 W	1500 W	2500 W
Corrente di servizio continuo	1.5 A.	3 A.	5 A.	7.5 A.	12 A.
Corrente massima	3 A.	5 A.	7.5 A.	12 A.	18 A.
Fusibile di protezione	3.15 A	5 A	6.3 A	10 A	16 A
Circuito di controllo	Ponte R.C.	Ponte R.C.	Ponte R.C.	Microprocessore	Microprocessore
Regolazione minima velocità	Da 40 a 180 V.a.c.	Da 40 a 180 V.a.c.	Da 40 a 180 V.a.c.	20% ÷ 60% V	20% ÷ 60% V
Regolazione massima velocità	-	-	-	100% ÷ 50% V	100% ÷ 50% V
Interruttore	Bipolare	Bipolare	Bipolare	Bipolare	Bipolare
Dimensioni	110x75 h. 59 mm	110x75 h. 59 mm	135x75 h. 75 mm	170x105 h. 82 mm	170x105 h. 82 mm
Prezzo €					

A richiesta

I Regolatori serie RCK sono l'evoluzione della serie RCS implementati di un interruttore bipolare per il comando della luce al neon che normalmente viene montata nelle cappe per comunità, dispongono inoltre delle seguenti funzioni: "SOFT-START" - "SUR DEMARRAGE" - "IMPOSTAZIONE MIN-MAX" - "USCITA PER IL COLLEGAMENTO ALLA LAMPADA AL NEON" - "USCITA PER ELETTROVALVOLA GAS Istantanea e RITARDATA" - Filtrati secondo le normative CE vigenti.

Modelli: RCK 1200 - RCK 1800