## Regolazione

## Regolatori di velocità

## **REG-M**

Regolatore di velocità elettronico digitale monofase



Regolatore di tensione elettronico, digitale, monofase a 9 posizioni. Scatola IP56. Applicazioni: cappe da cucina.

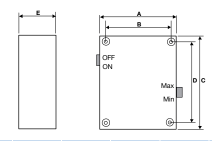
Modello	REG3040M	REG50M	
Alimentazione	230VAC - 50/60Hz		
Max carico applicabile continuo	5A	10A	
Max spunto	16A 16A		
Fusibile rapido	8A	16A	
Antidisturbo	Normative CE		
Protezioni extra tensioni	Varistore		
Comandi digitali	IP65		
Regolazione minima velocità	0-100%		
Uscita valvola gas	Contatto relè -NO		
Grado di protezione involucro	IP56		
Misure	158x118x78 mm		
Peso	425 gr		

## RVT

Regolatore di velocità per motori trifase AC.



Regolatori di tensione trifase per motori asincroni che utilizzano il principio del taglio di fase per regolare la tensione in uscita da OV a 400V per mezzo di una manopola posizionata sul lato destro dell'apparecchiatura.



Modello	Α	В	С	D	Е
	mm	mm	mm	mm	mm
RVT 6A	175	157	175	157	105
RVT 9A	175	157	250	232	105

Madalla	Alim.	Potenza	Corrente	Т	Fuse	IP
Modello	V-ph-Hz	W	А	°C	6x32	IP
RVT 6A	400-3-50	2900	6,0	0-40	GF20	IP 54
RVT 9A	400-3-50	4350	9,0	0-40	GF20	IP 54

Il regolatore è composto da due schede, una inferiore con la parte di potenza e una superiore con la parte di comando: nella scheda di potenza si effettua il collegamento dell'alimentazione trifase più terra, allo stesso modo si collega il carico. Nella scheda superiore è presente una mosettiera per il collegamento con l'interruttore termico interno al motore.

