

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.

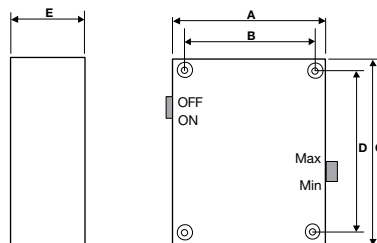
Modello	REG3040M	REG50M
Alimentazione	230VAC - 50/60Hz	
Max carico applicabile continuo	5A	10A
Max spunto	16A	16A
Fusibile rapido	8A	16A
Antidisturbo	Normative CE	
Protezioni extra tensioni	Varistore	
Comandi digitali	IP65	
Regolazione minima velocità	0-100%	
Uscita valvola gas	Contatto relè -NO	
Grado 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 0V a 400V per mezzo di una manopola posizionata sul lato destro dell'apparecchiatura.



Modello	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
RVT 6A	175	157	175	157	105
RVT 9A	175	157	250	232	105

Modello	Alim. V-ph-Hz	Potenza W	Corrente A	T °C	Fuse 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		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.

