

REGOLATORI DI VELOCITA'

PER MOTORI MONOFASE



Soluzioni per aspirazione e ventilazione

Modelli disponibili:

AER100
Fino a 5A



AER110
Fino a 8A



AER120
Fino a 10A



AER200
Fino a 4,5A



AER200/T
Fino a 4,5A



RadioAstroLab

REGOLATORI DI VELOCITA' PER MOTORI MONOFASE

Soluzioni semplici e affidabili



Progettazione interna.



Controllo preciso e continuo dei motori.



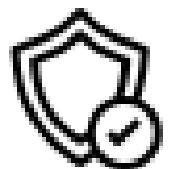
Ideali per aspirazione e ventilazione.



Facili da usare.



Regolazione continua.



Affidabili e robusti.



Installazione semplice.

REGOLATORI ANALOGICI

AER100 5A

Compatto e pratico, ideale per applicazioni di piccola potenza.

- Regolazione continua della velocità del motore
- Controllo luci
- Dimensioni ridotte
- Gestione carico opzionale



AER110 8A

Soluzione versatile per applicazioni di media potenza.

- Regolazione continua della velocità del motore
- Gestione luci e controllo fino a 2 motori
- Struttura robusta
- Gestione carico opzionale



AER120 10A

Il modello più potente della gamma.

- Elevata capacità di carico
- Gestione luci e controllo fino a 2 motori
- Affidabilità operativa
- Gestione carico opzionale



REGOLATORI DIGITALI

AER 200 4,5A

Soluzione evoluta per il controllo della velocità con interfaccia digitale e possibilità di integrare sensori. Ideale per applicazioni avanzate di aspirazione e gestione della qualità dell'aria.

- Controllo digitale tramite tastiera
- Display per visualizzazione della velocità
- Regolazione precisa e intuitiva
- Attivazione separata motore e luci
- Gestione carico opzionale
- Design compatto ed ergonomico
- Bassi consumi in standby
- Possibilità di controllo remoto (opzionale)



AER 200/T 4,5A

Grazie alla sonda di temperatura, il regolatore adatta automaticamente la velocità del motore in funzione del valore rilevato.

Questo permette di ottimizzare il funzionamento dell'impianto, migliorando l'efficienza energetica e garantendo condizioni operative costanti senza intervento manuale.



CARATTERISTICHE TECNICHE

	AER100	AER110	AER120	AER200 AER200/T
Alimentazione	230Vac -50Hz	230Vac -50Hz	230Vac -50Hz	85-265Vac - 50/60Hz
Corrente MAX assorbimento MOTORE	4,5A uso continuo 5A uso discontinuo	8A	10A	4,5A
Corrente MAX assorbimento LUCI	5A	5A	5A	2A
Caratteristiche cari- co opzionale (es. <i>elettrovalvola gas</i>)	230Vac - 50Hz, max 1A	230Vac - 50Hz, max 1A	230Vac - 50Hz, max 1A	230Vac - 50Hz, max 1A
Comandi	Interruttori bipolari e manopola	Interruttori bipolari e manopola	Interruttori bipolari e manopola	Tastiera digitale 5 tasti
Dimensioni in mm	128x88x73	158x130x95	158x140x95	158x118x77
Peso in kg	0,31	0,78	0,82	0,37
Grado di protezione	IP55	IP50	IP50	IP56
Fusibile di protezione	T10A	F12,5A	F12,5A	T10A

RadioAstroLab S.r.L.
Strada della Marina 9/6, 60019 SENIGALLIA (AN)
+39 071 6608166 | marketing@radioastrolab.it
www.radioastrolab.it - www.radioastrolab.com

RadioAstroLab
RADIOASTROLAB