

Regolatore di velocità monofase per ventilatori

🔧 Settori:

🔧 Applicazioni: **Fissa**

🔧 Problematiche: **Calore**

COD:

REGVELMONO00000



I **regolatori di velocità** sono ideali per la regolazione di **motori monofase di ventilatori** assiali o centrifughi, ad aspirazione semplice, doppia o ventilatori cassonati.

Approfondimento

I **regolatori di velocità manuali** a triac sono ideali per la regolazione di motori asincrono monofase (ricordiamo che i motori devono essere conformi alla regolazione, verificare con il costruttore).

La regolazione è di tipo elettronico a controllo di fase con triac del tipo ad anello chiuso manuale a regolazione continua tramite potenziometro.

Funzione pratica: riduce i giri quando serve, diminuendo portata e rumore.

Scatola stagna IP55 facilmente installabile a parete.

Schema elettrico incluso.

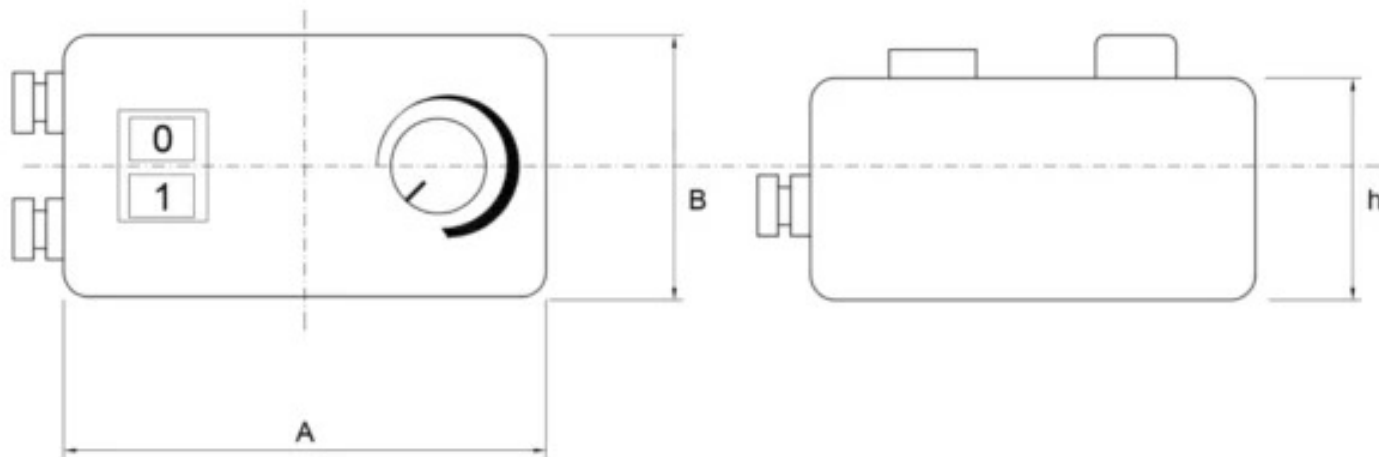
Caratteristiche tecniche

- Alimentazione Monofase V.230 Hz 50/60
- Fusibile di protezione temporizzato
- Trimmer di taratura minima velocità
- Filtro antidisturbo EMC
- Spia di funzionamento
- Protezione IP 55
- Temperatura di esercizio -15°C / +50°C

N.B.: tutti i regolatori a triac possono causare, a basse velocità, ronzio elettrico nel motore.



Dimensioni



Codice	A mm	B mm	h mm
REGVELMONORV300	110	110	50
REGVELMONORV600	110	75	59
REGVELMONORV900	135	74	73
REGVELMONORV150	170	105	82
REGVELMONORV250	170	105	82



Dati Tecnici

Codice	Potenza kW	Corrente A
REGVELMONORV300	0,3	1,5
REGVELMONORV600	0,6	3
REGVELMONORV900	0,9	5
REGVELMONORV150	1,5	7,5
REGVELMONORV250	2,5	12



Prodotti correlati



Ventilatori assiali SE● su pannello

SEQ000000000000

I ventilatori assiali da parete sono aspiratori ideali per applicazioni in cui servono elevate portate d'aria e installazione con fissaggio su parete o pannello. Ad esempio: ventilazione di capannoni, palestre, stabilimenti, parcheggi, allevamenti, raffreddamento di apparecchiature elettriche, frigorifere ecc.



Ventilatore centrifugo in linea SCC

SCC000000000000

I ventilatori centrifughi in linea intubato SCC sono molto semplici da utilizzare grazie al fissaggio rapido con installazione in linea o parallelo ed i motori monofase 230V Hz50 a 2 velocità.

