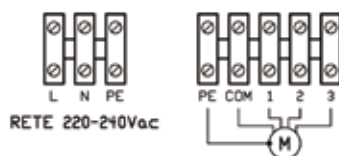


## REGOLATORE 3 VELOCITÀ

Per motori monofase a filo comune cod. FE1037



COD	€
<b>0411908</b>	<b>115,00</b>

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione rete: 220-240Vac 50-60Hz
- Corrente motore MAX: 10A
- Sezione conduttori MAX: 2,5mmq

- Tipo di motore utilizzabile: Monofase ad induzione a filo comune
- Grado di protezione: IP56
- Dimensioni: 155x110x75mm
- Peso: 0.4kg

## REGOLATORE ELETTRONICO

EM5 PM<sup>2</sup>



MODELLO	SCELTA	CAMPO D'IMPIEGO	COD	€
EM5 PM2-A	Controllo per motori asincroni monofase e trifase con l'aggiunta di un condensatore (non compreso), fino a una potenza massima di 750 W	Ventilatori Pompe	<b>0411903</b>	<b>160,00</b>

### DESCRIZIONE

EM5 è un regolatore di velocità elettronico di nuova generazione, concepito per essere utilizzato su motori asincroni monofase e trifase e motori universali a spazzole.

EM5 sfrutta un controllo intelligente capace di esaltare l'efficienza, soprattutto ai bassi regimi di rotazione unito ad una semplicità di gestione, in quanto viene garantito in ogni caso l'avvio. Dopo la fase di avvio, il valore di rotazione sarà riportato automaticamente a quello preimpostato dall'utente.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 110V/230V- 1Ph-50/60Hz
- Potenza nominale: fino a 750W
- Aletta di raffreddamento in alluminio
- Contenitore in nylon con fibra di vetro V0
- Protezione: IP55
- Temperatura esercizio: - 15°C +50°C