



## REGOLATORE DI TENSIONE AVR S2013

Reference: AVR S2013

### REGOLATORE DI TENSIONE AUTOMATICO AVR 2013

Regolatori di tensione automatici AVR ottimizzati per motori Brushless con tensioni nominali di applicazione di 100 - 260 V per collegamento a triangolo e 300 - 490 V per collegamento a stella.

Il regolatore di tensione automatico di nuova concezione che consente il funzionamento ottimale di alternatori Brushless nuovi e vecchi con generatore eccitatore, anche nelle condizioni operative più critiche.

L'AVR 2013 utilizza la tecnologia più sofisticata disponibile nell'elettronica e consente l'alimentazione di generatori eccitatori con valori nominali fino a 100 V.

L'AVR ha anche adeguate protezioni interne contro sovraccarichi e sovratensioni prolungati, che potrebbero essere pericolosi per l'alternatore e i consumatori.

Tutti i componenti dell'AVR sono immersi in resina, per garantire un'affidabilità precisa e sicura nel tempo, anche in ambienti particolari e per evitare rotture causate da vibrazioni, il tutto racchiuso in un robusto alloggiamento. Il regolatore AVR 2013 è inoltre dotato di terminali isolati, per il collegamento elettrico e di un portafusibile interno completo di fusibile extra rapido per la protezione contro i cortocircuiti dello statore dell'eccitatrice.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE AVR S2013

Collegamento a triangolo

Tensione nominale: 100÷260 V a 50/60 Hz

Collegamento a stella

Tensione nominale: 300÷490 V a 50/60 Hz

Eccitazione:  $I_e = 4 \text{ A}$   $V_e < = 100 \text{ V}$

Lunghezza totale: 97 mm

Larghezza totale: 57 mm

Altezza totale: 45 mm

Peso: 0,274 Kg

Vendibile con ordine minimo di 3 o 5 pezzi

Stai cercando regolatori di tensione automatici AVR con diverse caratteristiche tecniche? [Here](#) puoi trovare l'area dedicata ai regolatori automatici di tensione AVR di marche specializzate

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La manel service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

## Technical Sheet

Lunghezza (mm)	97
Larghezza (mm)	57
Altezza (mm)	45
Tensione nominale connessione a triangolo	100+260 V @ 50/60 Hz
Tensione nominale connessione a stella	300+490 V @ 50/60 Hz
Eccitazione	1e 4 A / Ve 100 V
Peso (Kg)	0.274