



# REGOLATORE DI TENSIONE AVR 2014



## Product description:

### REGOLATORE DI TENSIONE AVR 2014

Regolatore di tensione AVR ottimizzato per motori Brushless con corrente massima di servizio di 8 A completo di tecnologia a semi conduttori SCR.

Il Regolatore di tensione di nuova concezione che permette un funzionamento ottimale degli alternatori Brushless di nuova e vecchia costruzione, con dinamo eccitatrice, anche nelle più critiche condizioni d'impiego.

L'AVR 2014 è un regolatore di tensione di ultima progettazione per il controllo dell'eccitazione di alternatori. L'unità contiene la tecnologia a microprocessore più avanzata con la tecnologia dei semiconduttori SCR (Silicon Controlled Rectifier).

Un display sull'unità, pratico e semplice, viene utilizzato per tutte le operazioni di controllo. Inoltre, il software facile da usare agevola la messa in servizio e consente di ottimizzare il funzionamento del regolatore.

Tutti i componenti del regolatore AVR sono immersi in resina, per garantire una precisa e sicura affidabilità nel tempo, anche in ambienti particolari e per evitare rotture causate dalle vibrazioni, il tutto è racchiuso in un contenitore robusto.

Il regolatore AVR 2014 è inoltre corredato di morsetti isolati, per il collegamento elettrico e di un portafusibile interno completo di fusibile extra rapido per la protezione contro i corto circuiti dello statore eccitatrice.

## CARATTERISTICHE TECNICHE REGOLATORE DI TENSIONE AVR 2014

Corrente max uscita servizio continuo: 8 A

Corrente max uscita per 10 secondi: 16 A





Range frequenza ingresso aux: 40÷500 Hz  
Frequenza nominale alternatore: 50/60 Hz  
Escursione temp in esercizio: 0°C÷55°C  
Escursione temp a magazzino: -20°C÷80°C  
Lunghezza ingombro: 138 mm  
Larghezza ingombro: 58 mm  
Altezza ingombro: 60 mm  
Peso: 0.55 Kg

Vendibile con ordine minimo di 15 pezzi.

Cerchi un regolatore AVR con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai regolatori di tensione AVR di brand specializzati

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

**Product features:**

Frequenza (Hz): 50 / 60  
Corrente di uscita massima (A): 8 A  
Lunghezza (mm): 138  
Larghezza (mm): 58  
Altezza (mm): 60  
Tipo di regolatore: Tensione  
Peso (Kg): 0.55

