



# REGOLATORE DI TENSIONE AVR 2006



## Product description:

### REGOLATORE DI TENSIONE AVR 2006

Regolatore di tensione AVR ottimizzato per motori Brushless con corrente massima di servizio di 25 A completo di tecnologia a semi conduttori IGBT.

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 2006 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 IGBT (Insulated Gate Bipolar Transistor).

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 2006 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 S2006

Corrente max uscita servizio continuo: 25 A

Corrente max uscita per 10 secondi: 40 A

Range frequenza ingresso aux: 40÷500 Hz





Frequenza nominale alternatore: 50/60 Hz  
Escursione temp in esercizio: 0°C÷60°C  
Escursione temp a magazzino: -20°C÷75°C  
Lunghezza ingombro: 380 mm  
Larghezza ingombro: 340 mm  
Altezza ingombro: 130 mm  
Peso: 5.7 Kg

Vendibile con ordine minimo di 10 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): 40 A  
Lunghezza (mm): 380  
Larghezza (mm): 340  
Altezza (mm): 130  
Tipo di regolatore: Tensione  
Peso (Kg): 5.7

