

REGOLATORE DI TENSIONE AVR 2014

Reference: AVR 2014



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.

Technical Sheet

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