

## REGOLATORE DI TENSIONE AVR 2022

Reference: AVR 2022



## REGOLATORE DI TENSIONE AVR 2022

Regolatore di tensione AVR ottimizzato per motori Brushless con corrente massima di servizio di 10 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 2022 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 2022 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 2022

Corrente max uscita servizio continuo: 10 A  
Corrente max uscita per 10 secondi: 20 A  
Range frequenza ingresso aux: 0+500 Hz  
Frequenza nominale alternatore: 50/60 Hz  
Escursione temp in esercizio: -40°C+60°C  
Escursione temp a magazzino: -40°C+80°C  
Lunghezza ingombro: 200 mm  
Larghezza ingombro: 110 mm  
Altezza ingombro: 72 mm  
Peso: 1406 gr

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)	20 A
Lunghezza (mm)	200
Larghezza (mm)	110
Altezza (mm)	72
Tipo di regolatore	Tensione
Peso (Kg)	1.4