



TELAIR TIG 3100B GENERATORE VEICOLATE 2,7KW MONOFASE INVERTER STAGE V

Prezzo:

3.677,00 € iva esclusa

Product description:

TELAIR TIG 3100B GENERATORE VEICOLATE 2,7KW MONOFASE INVERTER STAGE V

TELAIR TIG 3100B Generatore veicolare monofase con motore benzina YAMAHA MZ 175 StageV, eroga una potenza di 2,7KW, **completo di regolatore di tensione INVERTER**.

Il TELAIR TIG 3100B utilizza una tecnologia inverter di ultima generazione, che consente di avere un'onda sinusoidale perfetta, senza picchi di tensione o sbalzi di corrente. Questo rende il TELAIR TIG 3100B adatto a tutti i tipi di apparecchiature elettriche, incluso l'uso con apparecchiature più sensibili come computer, elettrodomestici elettronici e strumenti di precisione.

Il TELAIR TIG 3100B è dotato di pannello di controllo a distanza, con un design moderno e dotato di display grafico, fornisce all'utente tutte le informazioni relative al funzionamento del generatore, controllo di livello dell'olio, temperatura di esercizio e consumo di corrente con spegnimento automatico del motore in caso di valori fuori dallo standard. Permette di selezionare il funzionamento del generatore tra manuale e automatico (in caso di utilizzo anche come carica batteria) ed inoltre è dotato di un tasto BOOST che può essere utilizzato quando serve un aumento di potenza temporaneo per un carico elettrico molto elevato.

TELAIR TIG 3100B è inoltre dotato di un'interfaccia speciale che consente di utilizzare la nuova App Teleco-Hub per accendere, spegnere e controllare a distanza il generatore tramite uno smartphone iOS O Android.

REGOLATORE DI TENSIONE INVERTER



Un regolatore di tensione inverter è un componente elettronico che viene utilizzato per regolare la tensione di uscita di un inverter. L'inverter converte la tensione continua di ingresso in una tensione alternata di uscita, che può essere utilizzata per alimentare dispositivi elettronici. Il regolatore di tensione inverter garantisce che la tensione di uscita sia stabile e costante, indipendentemente dalle variazioni della tensione di ingresso o del carico applicato.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il TELAIR TIG 3100B è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

CARATTERISTICHE TECNICHE TELAIR TIG 3100B

Tipo Fase: Monofase

Potenza Massima: 2,7 KVA / 2,7 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V Frequenza: 50 Hz

Motore: YAMAHA MZ 175 Normativa emissioni: Stage V

Numero cilindri: 1

Giri motore: 2700 / 3900 giri/min Consumo carburante: 1,2 l/h Potenza acustica: 54 dBA @ 7 m Regolatore di tensione: Inverter

Lunghezza: 275 mm Larghezza: 515 mm Altezza: 390 mm Peso Netto: 52 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai generatori veicolari TELAIR o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 2.7

Carburante: Benzina



Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230

Motore: Yamaha MZ175

Giri motore (giri/min): 2700 / 3900

Avviamento: Elettrico Consumo (L/h): 1.2

Pressione acustica: 54 ÷ 58 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 275 Larghezza (mm): 515 Altezza (mm): 390 Peso a secco (Kg): 52

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Regolatore di tensione: Inverter

Marca Motore: Yamaha

