



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

Reference: 47750

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

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

Il TELAIR TIG 3100G 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 3100G 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 3100G 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 3100G 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.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il TELAIR TIG 3100G 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 3100G

Tipo Fase: Monofase
Potenza Massima: 2,7 KVA / 2,7 KW
Carburante: GPL
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: 0,4 Kg/h
Potenza acustica: 54 dBA @ 7 m
Regolatore di tensione: Inverter

Lunghezza: 570 mm
Larghezza: 390 mm
Altezza: 275 mm
Peso Netto: 53 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.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	2.7
Carburante	GPL
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Yamaha MZ175
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	2700 / 3900
Avviamento	Elettrico
Consumo Gas (Kg/h)	0.4
Pressione acustica	54 ÷ 58 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	570
Larghezza (mm)	390
Altezza (mm)	275
Peso a secco (Kg)	53
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Yamaha