



TELAIR ENERGY 8012G GENERATORE CON PANNELLO DI COMANDO AUTOMATICO

Reference: 05885

TELAIR ENERGY 8012G GENERATORE CON PANNELLO DI COMANDO AUTOMATICO

Generatore veicolare TELAIR ENERGY 8012G con pannello di comando automatico da 70 Ampere di corrente ad una tensione di circa 13,5 V è un generatore di corrente **supersilenzioso** monofase di nuova generazione e con motore Yamaha alimentato a GPL. Il generatore veicolare TELAIR ENERGY 8012G può essere utilizzato sia come sorgente di potenza per alimentare ad esempio un condizionatore a 12 Vdc sia come carica batteria con sistema automatico di accensione (quando la batteria è scarica) e di spegnimento (quando la batteria è carica).

Nel generatore veicolare TELAIR ENERGY 8012G grande cura è stata dedicata alla silenziosità, adottando speciali sistemi di isolamento acustico.

Il pannello ASP permette l'accensione e lo spegnimento automatico del generatore veicolare TELAIR ENERGY 8012G nel caso che il generatore veicolare sia collegato ad un carica batteria (230/12 Volt) con relativa batteria.

CARATTERISTICHE TECNICHE TELAIR ENERGY 8012G

Potenza massima Monofase: 70 A / 13.5 Vdc

Carburante: Gas

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yamaha MZ175

Avviamento: Gas

Consumo: 0.8 Kg/h

Lunghezza: 555 mm

Larghezza: 385 mm

Altezza: 295 mm

Peso: 52 Kg

Il generatore veicolare TELAIR ENERGY 8012G ha un design capace di integrarsi alla perfezione su ogni tipo di camper sia nella sua forma esterna, che con ogni particolare dell'arredamento interno. Una continua innovazione tecnica frutto di una lunga esperienza, rinnovata e proiettata nel futuro dall'entusiasmo, dalla fantasia e dalle competenze di una equipe di giovani progettisti.

Una scelta dei materiali realizzata in base a severe prove e controlli di qualità per garantire inalterabilità estetica e durata nel tempo del generatore veicolare TELAIR ENERGY 8012G.

Se stai cercando un generatore veicolare simile al TELAIR ENERGY 8012G allora ti proponiamo di sfogliare il nostro ampio catalogo di [generatori veicolari](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Tipo fase | Monofase |
| Potenza massima monofase (KVA) | 70 A / 13.5 Vdc |
| Carburante | GPL |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 |
| Motore | Yamaha MZ175, 4 tempi |
| Avviamento | Elettrico |
| Consumo Gas (Kg/h) | 0.8 |
| Pressione acustica | 56 dB(A) a 7 m |
| Lunghezza (mm) | 555 |
| Larghezza (mm) | 385 |
| Altezza (mm) | 295 |
| Peso a secco (Kg) | 52 |
| Silenziato | Sì |
| Super silenziato | Sì |
| Tipo di prodotto | Gruppo elettrogeno |
| Regolatore di tensione | Non Regolato |
| Marca Motore | Yamaha |