



Eco Power EP24/96

Product description:

Generatore FullElectric EcoPower EP2496 Sistemi di stoccaggio dell'energia in batteria

Generatore FullElectric EcoPower EP2496 sistema di stoccaggio dell'energia che ti permette di risparmiare e di ridurre l'inquinamento

ZERO emissioni, ZERO rumore, ZERO liquidi

Generatore FullElectric EcoPower EP2496 è un sistema di stoccaggio dell'energia che può operare indipendentemente o in combinazione con l'energia solare, con la rete e con i generatori.

Grazie alla sua tecnologia innovativa, Generatore FullElectric EcoPower EP2496 garantisce zero emissioni, zero rumore e zero liquidi, offrendoti una soluzione sostenibile e rispettosa dell'ambiente.

Vantaggi di Generatore FullElectric EcoPower EP2496

Risparmio energetico: Generatore FullElectric EcoPower EP2496 ti permette di ridurre i tuoi consumi di energia, grazie alla sua capacità di immagazzinare l'energia prodotta da fonti rinnovabili o dalla rete elettrica.

Riduzione delle emissioni: Generatore FullElectric EcoPower EP2496 contribuisce a ridurre l'inquinamento atmosferico, grazie alle sue zero emissioni.

Flessibilità: Generatore FullElectric EcoPower EP2496 può essere utilizzato in una varietà di applicazioni, da quelle residenziali a quelle industriali.

Applicazioni di Generatore FullElectric EcoPower EP2496

Generatore EcoPower FullElectric è ideale per una vasta gamma di applicazioni, tra cui:





Alimentazione di emergenza: Generatore FullElettric EcoPower EP2496 può fornire energia in caso di black-out, garantendo la continuità del servizio.

Compensazione dell'energia reattiva: Generatore FullElettric EcoPower EP2496 può aiutare a migliorare la stabilità della rete elettrica, compensando l'energia reattiva prodotta dai carichi induttivi.

Scambio di energia con la rete: Generatore EP2496 può essere utilizzato per scambiare energia con la rete elettrica, ottenendo un guadagno economico.

Generatore FullElettric EcoPower EP2496: la soluzione sostenibile per il tuo futuro

Generatore FullElettric EcoPower è la soluzione ideale per chi vuole risparmiare, ridurre l'inquinamento e utilizzare l'energia in modo sostenibile.

Dati tecnici Generatore EcoPower FullElettric EP2496:

Potenza nominale: 24 KVA

Capacità di accumulo: 48KWh

Frequenza: 50 Hz

Voltaggio: 400 volt

Peso: 1460 Kg

Dimensioni: 1650x1180x1900 mm

Tipo Batteria: LINMC

Quantità: 2

Cicli @ 90%=6000

Tempo di Ricarica: 20-90%=2.45Hr/20-100%=3.10Hr

Generatore FullElettric EcoPower EP2496 è la soluzione perfetta per chi vuole vivere in modo più sostenibile e responsabile. Grazie alle sue zero emissioni, Eco Power EP2496 contribuisce a ridurre l'inquinamento atmosferico e a migliorare la qualità dell'aria.

Generatore FullElettric EcoPower EP2496 utilizza moduli batteria LINMC, che offrono una lunga durata e un'elevata affidabilità. I moduli LINMC sono realizzati con celle agli ioni di litio di alta qualità, che garantiscono un'elevata potenza e un'efficienza energetica.

Se stai cercando un prodotto simile a EP2496 o con caratteristiche simili clicca [QUI](#).

Immagini puramente indicative.

Product features:

Tipo fase: Trifase





Potenza uso continuativo trifase (KW): 96
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 24
Carburante: Batteria
Frequenza (Hz): 50
Tipo di batteria: LINMC
Lunghezza (mm): 1650
Larghezza (mm): 1180
Altezza (mm): 1900
Super silenziato: Sì
Peso (Kg): 1460
Tempi di ricarica: 20-90%-4.30Hr/20-100%-5Hr
Voltaggio: 400volt
modalità UPS: si

