



Generatore FullElectric EcoPower EP2496

Reference: EP24/96

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 FullElectric EcoPower EP2496 può fornire energia in caso di black-out, garantendo la continuità del servizio.

Compensazione dell'energia reattiva: Generatore FullElectric 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 FullElectric 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.

Technical Sheet

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 silenzioso	Sì
Peso (Kg)	1460
Tempi di ricarica	20-90%-4.30Hr/20-100%-5Hr
Voltaggio	400volt
modalità UPS	si