



ECO POWER EP24/24

Product description:

Generatore FullElectric EcoPower EP2424 Sistemi di stoccaggio dell'energia in batteria

Generatore FullElectric EcoPower EP2424 sistema di stoccaggio dell'energia in Batteria che ti permette di risparmiare e di ridurre l'inquinamento.

ZERO emissioni, ZERO rumore, ZERO liquidi

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

Grazie a Eco Batteria Power EP2424 e alla sua tecnologia innovativa, Generatore FullElectric EcoPower EP2424 garantisce zero emissioni, zero rumore e zero liquidi, offrendoti una soluzione sostenibile e rispettosa dell'ambiente.

Vantaggi di Generatore FullElectric EcoPower EP2424 Batteria

Risparmio energetico: Generatore EcoPower FullElectric 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 grazie alla batteria: Generatore EcoPower FullElectric EP2424 contribuisce a ridurre l'inquinamento atmosferico, grazie alle sue zero emissioni.

Flessibilità: Generatore EcoPower FullElectric EP2424 può essere utilizzato in una varietà di applicazioni, da quelle residenziali a quelle industriali.

Applicazioni di Generatore FullElectric EcoPower EP2424 Batteria





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

Alimentazione di emergenza: Generatore EcoPower FullElettric EP2424 può fornire energia in caso di black-out, garantendo la continuità del servizio.

Compensazione dell'energia reattiva: Generatore EcoPower FullElettric EP2424 Batteria può aiutare a migliorare la stabilità della rete elettrica, compensando l'energia reattiva prodotta dai carichi induttivi.

Scambio di energia con la rete: Generatore FullElettric EP2424 Batteria può essere utilizzato per scambiare energia con la rete elettrica, ottenendo un guadagno economico.

Generatore FullElettric powered by CGM: la soluzione sostenibile per il tuo futuro

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

Dati tecnici Batteria Generatore FullElettric Ecopower EP2424:

Potenza nominale: 24 KVA

Capacità di accumulo: 24KWh

Frequenza: 50 Hz

Voltaggio: 400 volt

Peso: 875 Kg

Dimensioni: 1650x1180x1900 mm

Batteria: 1

Tipo: LINMC

Quantità: 1

Cicli @ 90%=6000

Tempo di Ricarica: 20-90%=1.10Hr/20-100%=1.25Hr

Generatore FullElettric EcoPower EP2424 è la scelta intelligente per chi vuole risparmiare, ridurre l'inquinamento e utilizzare l'energia in modo sostenibile.

Generatore FullElettric EP2424 è la scelta intelligente per chi vuole risparmiare, ridurre l'inquinamento e utilizzare l'energia in modo sostenibile, senza dover rinunciare alla sicurezza. Grazie alla sua capacità di fornire alimentazione di emergenza, Generatore FullElettric EP2424 può garantire la continuità del servizio anche in caso di interruzione della rete elettrica, proteggendo i tuoi dispositivi elettronici e i tuoi dati.

Se stai cercando un prodotto simile a EcoPower EP2424 o con caratteristiche simili clicca QUI.

Immagini puramente indicative.





Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza uso continuativo trifase (KW): 24

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): 875

Tempi di ricarica: 20-90%-1.10Hr/20-100%-1.25Hr

Voltaggio: 400volt

modalità UPS: si

