



ECO POWER EP24/24

Reference: EP24/24

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

Generatore FullElettric 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 FullElettric 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 FullElettric EcoPower EP2424 garantisce zero emissioni, zero rumore e zero liquidi, offrendoti una soluzione sostenibile e rispettosa dell'ambiente.

Vantaggi di Generatore FullElettric EcoPower EP2424 Batteria

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

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

Applicazioni di Generatore FullElettric 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.

Technical Sheet

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